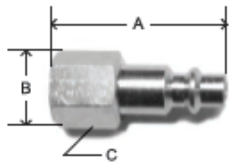




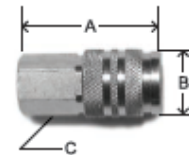
Conectores, conexiones y compresores

COPLES NEUMATICOS



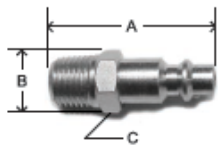
ESPIGA ROSCA HEMBRA NPTF

Parte No.	Medida del Cuerpo	Cuerda NPTF	Dimensiones en plg.			Modelo
			Largo Total A	Diam. Mayor B	Hexag. C	
203	1/4	1/4 - 18	1" 9/16	13/32	5/8	ECNH-4
213	3/8	3/8 - 18	1" 7/8	15/16	13/16	ECNH-6
208	1/2	1/2 - 14	2" 3/16	1" 5/32	1"	ECNH-8



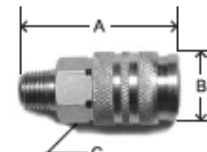
CUERPO ROSCA HEMBRA NPTF

Parte No.	Medida del Cuerpo	Cuerda NPTF	Dimensiones en plg.			Modelo
			Largo Total A	Diam. Mayor B	Hexag. C	
201	1/4	1/4 - 18	2"	7/8	3/4	CNH-4
211	3/8	3/8 - 18	2" 1/4	1" 1/16	15/16	CNH-6
206	1/2	1/2 - 14	2" 5/8	1" 3/16	1"	CNH-8



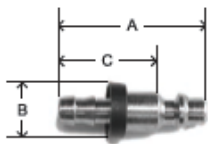
ESPIGA ROSCA MACHO NPTF

Parte No.	Medida del Cuerpo	Cuerda NPTF	Dimensiones en plg.			Modelo
			Largo Total A	Diam. Mayor B	Hexag. C	
204	1/4	1/4 - 18	1" 11/16	5/8	9/16	ECNM-4
214	3/8	3/8 - 18	1" 25/32	11/16	1" 3/8	ECNM-6
209	1/2	1/2 - 14	2" 7/16	1"	7/8	ECNM-8



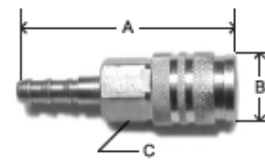
CUERPO ROSCA MACHO NPTF

Parte No.	Medida del Cuerpo	Cuerda NPTF	Dimensiones en plg.			Modelo
			Largo Total A	Diam. Mayor B	Hexag. C	
202	1/4	1/4 - 18	2" 1/16	7/8	3/4	CNM-4
212	3/8	3/8 - 18	2" 9/16	1" 1/16	15/16	CNM-6
207	1/2	1/2 - 14	2" 15/16	1" 3/16	1"	CNM-8



ESPIGA DENTADA

Parte No.	Medida del Cuerpo	Manguera		Dimensiones en plg.			Modelo
		DN	D.I.	Largo Total A	Diam. Mayor B	Long. Expuesta C	
205	1/4	6	-4 (1/4)	1" 3/4	5/8	1" 3/16	ECND-4
215	3/8	10	-6 (3/8)	2"	13/16	1" 3/8	ECND-6
210	1/2	12	-8 (1/2)	2" 7/16	15/16	1" 3/4	ECND-8



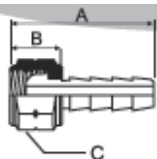
CUERPO ESPIGA DENTADA

Parte No.	Medida del Cuerpo	Manguera		Dimensiones en plg.			Modelo
		DN	D.I.	Largo Total A	Diam. Mayor B	Hexag. C	
216	1/4	6	-4 (1/4)	2" 9/16	7/8	3/4	CND-4
225	3/8	10	-6 (3/8)	2" 3/4	1" 1/16	15/16	CND-6
226	1/2	12	-8 (1/2)	3" 5/16	1" 3/16	1"	CND-8



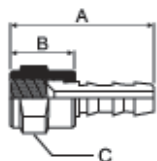
CONEXIONES PARA MANGUERA

Conectores, conexiones y compresores



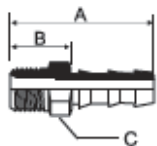
HEMBRA GIRATORIA NAZIZ DE BOLA (PARA PISTOLA DE PINTURA)

Parte No.	Cuerda	Manguera		Dimensiones en plg.			Modelo
		DN	DI	A	B	C	
317	1/4 - 18 (-4)	6	1/4 (-4)	1" 7/16	1/2	5/8	H-4-4B



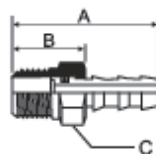
HEMBRA GIRATORIA Abocinado 45°

Parte No.	Cuerda UNF	Manguera		Dimensiones en plg.			Modelo
		DN	DI	A	B	C	
301	7/16 - 20 (-4)	6	1/4 (-4)	1" 7/16	5/8	9/16	H-4B
302	1/2 - 20 (-5)	6	1/4 (-4)	1" 7/16	11/32	5/8	H-5-4B
303	5/8 - 18 (-6)	10	3/8 (-6)	1" 23/32	13/32	3/4	H-6B
304	3/4 - 16 (-8)	12	1/2 (-8)	2"	13/16	7/8	H-8B
305	7/8 - 14 (-10)	16	5/8 (-10)	2" 1/8	15/16	1"	H-10B
306	1" 1/16 - 14 (-12)	19	3/4 (-12)	2" 5/8	1" 3/32	1" 1/4	H-12B



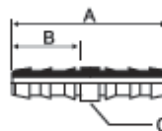
MACHO NPTF ESPIGA PARA MANGUERA

Parte No.	Cuerda NPTF	Manguera		Dimensiones en plg.			Modelo
		DN	DI	A	B	C	
311	1/8 - 27 (-2)	6	1/4 (-4)	1" 11/32	19/32	7/16	M-2-4B
312	1/4 - 18 (-4)	6	1/4 (-4)	1" 9/16	25/32	9/16	M-4-4B
313	1/4 - 18 (-4)	10	3/8 (-6)	1" 23/32	3/4	9/16	M-4-6B
314	3/8 - 18 (-6)	10	3/8 (-6)	1" 23/32	3/4	11/16	M-6-6B
315	1/2 - 14 (-8)	12	1/2 (-8)	2" 1/8	1"	7/8	M-8-8B
316	1/2 - 14 (-8)	16	5/8 (-10)	2" 1/8	1"	7/8	M-8-10B
321	3/4 - 14 (-12)	19	3/4 (-12)	2" 5/8	1" 1/16	1" 1/16	M-12-12B



MACHO GIRATORIO NPTF ESPIGA PARA MANGUERA

Parte No.	Cuerda NPTF	Manguera		Dimensiones en plg.			Modelo
		DN	DI	A	B	C	
322	1/4 - 18 (-4)	6	1/4 (-4)	1" 1/2	3/4	9/16	M-4-4BG



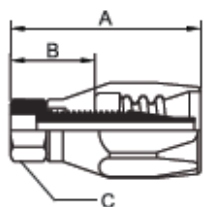
UNIDOR DE MANGUERA

Parte No.	Medida Espiga	Manguera		Dimensiones en plg.			Modelo
		DN	DI	A	B	C	
318	4 - 4 (1/4)	6	1/4 (-4)	1" 13/16	25/32	3/8	U-4-4
319	6 - 6 (3/8)	10	3/8 (-6)	2" 1/8	15/16	1/2	U-6-6
320	8 - 8 (1/2)	12	1/2 (-8)	2" 1/2	1" 1/8	11/16	U-8-8



CONEXIONES REUSABLES PARA MANGUERA SAE 100R5

Conectores, conexiones y compresores

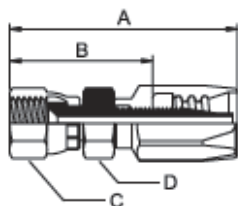


SALVAVIDAS

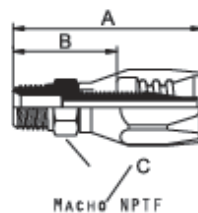
Parte No.	Diámetro Tubo	Manguera DN	Manguera DI	Dimensiones en plg.			Modelo
				A	B	C	
421	1/4	6	3/16 (-4)	1" 3/8	19/32	3/8	SALV-4
422	5/16	10	5/16 (-6)	1" 21/32	3/4	1/2	SALV-5-6
423	3/8	10	5/16 (-6)	1" 21/32	3/4	1/2	SALV-6
424	1/2	12	13/32 (-8)	2" 1/16	15/16	5/8	SALV-8

Parte No.	Cuerda UNF	Manguera DN	Manguera DI	Dimensiones en plg.				Modelo
				A	B	C	D	
431	7/16 - 20	6	3/16 (-4)	2" 1/32	1" 5/16	9/16	9/16	H-4P
432	1/2 - 20	8	1/4 (-6)	2" 3/16	1" 3/8	5/8	9/16	H-5P
433	5/8 - 18	10	5/16 (-6)	2" 3/8	1" 1/2	3/4	3/4	H-6P
*434	9/16 - 18	10	5/16 (-6)	2" 3/8	1" 7/16	11/16	11/16	H-6P JIC
435	3/4 - 16	12	13/32 (-8)	2" 13/16	1" 5/8	7/8	7/8	H-8P
436	7/8 - 14	16	1/2 (-10)	3" 1/8	1" 13/16	1"	7/8	H-10P
437	1" 1/16 - 14	19	5/8 (-12)	3" 1/2	1" 7/8	1" 1/4	1" 1/4	H-12P
*480	1" 1/16 - 12	19	5/8 (-12)	3" 1/2	2"	1" 1/4	1" 1/4	H-12P JIC
*481	1" 5/16 - 12	25	7/8 (-16)	3" 1/4	2"	1" 1/2	1" 1/2	H-16P JIC
*482	1" 5/8 - 12	31	1" 1/8 (-20)	3" 9/16	2" 5/16	2"	2"	H-20P JIC
*483	1" 7/8 - 12	38	1" 3/8 (-24)	3" 15/16	1" 5/8	2" 1/4	2" 1/4	H-24P JIC

*Abocinado 37°



HEMERA GIRATORIA
Abocinado 95°SAE

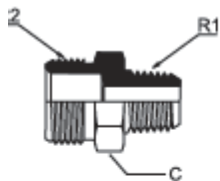


Parte No.	Cuerda NPTF	Manguera DN	Manguera DI	Dimensiones en plg.			Modelo
				A	B	C	
411	1/8 - 27 (-2)	6	3/16 (-4)	1" 11/16	15/16	7/16	M-2-4
412	1/4 - 18 (-4)	6	3/16 (-4)	1" 7/8	1" 1/8	9/16	M-4-4
413	1/4 - 18 (-4)	8	1/4 (-5)	1" 15/16	1" 3/16	9/16	M-4-5
414	1/4 - 18 (-4)	10	5/16 (-6)	2" 1/8	1" 3/16	9/16	M-4-6
410	3/8 - 18 (-6)	10	5/16 (-6)	2" 1/8	1" 3/16	11/16	M-6-6
426	3/8 - 18 (-6)	12	13/32 (-8)	2" 7/16	1" 5/16	11/16	M-6-8
415	1/2 - 14 (-8)	12	13/32 (-8)	2" 5/8	1" 1/2	7/8	M-8-8
416	1/2 - 14 (-8)	16	1/2 (-10)	2" 27/32	1" 1/2	7/8	M-8-10
428	3/4 - 14 (-12)	19	5/8 (-12)	3" 1/4	1" 5/8	1" 1/16	M-12-12
484	1" - 11 1/2 (-16)	25	7/8 (-16)	3"	1" 13/16	1" 3/8	M-16-16
485	1" 1/4 - 11 1/2 (-16)	31	1" 1/8 (-20)	3" 1/4	2"	1" 3/4	M-20-20
486	1" 1/2 - 11 1/2 (-16)	38	1" 3/8 (-24)	3" 1/2	2" 1/8	2"	M-24-24



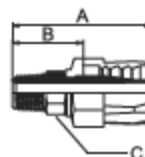
CONEXIONES REUSABLES PARA FRENOS DE AIRE

Conectores, conexiones y compresores



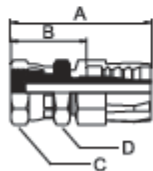
ADAPTADOR

Parte No.	R1 NPTF	R2 UNF	C Hex.	Modelo
601	1/4 - 18 (-4)	3/4 - 20 (-8)	3/4	AMF-4-8
600	3/8 - 18 (-6)	3/4 - 20 (-8)	3/4	AMF-6-8



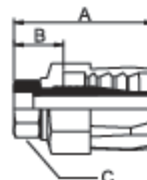
MACHO NPTF

Parte No.	Cuerda NPTF	Manguera DN	Manguera DI	Dimensiones en plg.			Modelo
				A	B	C	
603	1/4 - 18 (-4)	10	3/8 (-6)	2" 1/16	1" 1/16	9/16	CMF-4
626	3/8 - 18 (-6)	10	3/8 (-6)	2" 1/16	1" 1/16	9/16	CMF-6



HEMBA GIRATORIA
NARIZ DE BOLA

Parte No.	Cuerda UNF	Manguera DN	Manguera DI	Dimensiones en plg.				Modelo
				A	B	C	D	
602	3/4 - 20 (-8)	10	3/8 (-6)	2" 3/16	1 1/4	7/8	7/8	CHF-8-6



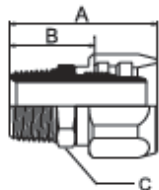
SALVAVIDAS

Parte No.	Tubo DE	Manguera DN	Manguera DI	Dimensiones en plg.			Modelo
				A	B	C	
604	5/16	6	3/8 (-6)	1" 9/16	9/16	9/16	SALV-5-6F
605	3/8	10	3/8 (-6)	1" 9/16	9/16	9/16	SALV-6-6F



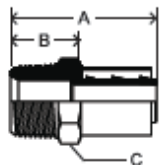
CONEXIONES REUSABLES Y PERMANENTES PARA MANGUERA DE GASOLINA

Conectores, conexiones y compresores



MACHO NPTF
REUSABLE 2 PIEZAS, CARBUJILLO DE ALUMINIO

Parte No.	Cuerda NPTF	Manguera		Dimensiones en pig.			Modelo
		DN	DI	A	B	C	
613	3/4 - 14 (-12)	16	5/8 (-10)	2" 1/2	1" 1/2	1" 1/16	CPMG-5/8
611	3/4 - 14 (-12)	19	3/4 (-12)	2" 1/2	1" 1/2	1" 1/16	CPMG-3/4
612	1" 11 1/2 (-16)	25	1" (-16)	2" 15/16	1" 9/16	1" 3/8	CPMG-1"



MACHO NPTF
FÉRULA DE ALUMINIO

Parte No.	Cuerda NPTF	Manguera		Dimensiones en pig.			Modelo
		DN	DI	A	B	C	
623	3/4 - 14 (-12)	16	5/8 (-10)	2" 3/32	1"	1" 1/16	MPG-12-10
624	3/4 - 14 (-12)	19	3/4 (-12)	2" 1/4	1" 1/16	1" 1/16	MPG-12-12
625	1" - 11 1/2 (-16)	25	1" (-16)	2" 7/8	1" 5/16	1" 3/8	MPG-16-16



VÁLVULA DE SEGURIDAD

Parte No.	Cuerda hembra NPTF	Material	Fuerza de tensión	Modelo
621	3/4 - 14 (-12)	Aluminio	113 kg. (250 lb.)	VCRG-3/4
622	1" - 11 1/2 (-16)	Aluminio	136 kg. (300 lb.)	VCRGD-1"

Si la válvula se acciona, los sellos se activan automáticamente sellando ambos extremos de la manguera.



Conectores, conexiones y compresores



PISTOLA SOPLETEADORA DE AIRE

Parte No.	Cuerda hembra NPTF	Presión Entrada P.S.I.	Presión Salida	Material	Modelo
806	1/4 - 18	130	Libre	Polyamida	PSH



PISTOLA SOPLETEADORA DE AIRE

Parte No.	Cuerda hembra NPTF	Presión Entrada P.S.I.	Presión Salida	Material	Modelo
809	1/4 - 18	130	Libre	Polyamida	KIT-PSH

FR - Flujo Restringido.
FT - Flujo Total.
PG - Punta de Goma.



PISTOLA DESPACHADORA DE AGUA

Parte No.	Cuerda hembra NPTF	Material Cuerpo	Modelo
820	1/4 - 18	Polyamida	PDA

Con Boquilla de aluminio forrada de hule y mecanismos de latón y acero inoxidable.



PISTOLA PARA LAVADO DE VEHÍCULOS Y MAQUINARIA

Parte No.	Cuerda macho NPTF	Presión de Trabajo P.S.I.	Modelo
702	3/8 - 18	1500	PA

Con un giro de la Boquilla, lanza un chorro a presión ó aspersión del Agua.

ACCESORIOS



PISTOLA SOPLETEADORA DE LIQUIDOS CON REGULADOR DE CAUDAL

Parte No.	Cuerda macho Giratorio NPTF	Presión de Trabajo P.S.I.	Modelo
701	1/4 - 18	90-120 sin Regulador	PPR
706	1/4 - 18	90-120 con Regulador	PPR-CR

Aspersión de Solventes o Agua
Usada para limpieza de partes en Talleres, Fábricas o Vehículos
Con o sin Regulador de Flujo



EXTENSIÓN

Parte No.	Descripción	Modelo
704	Extensión para Pistola Sopleteadora Longitud 300 mm.	EXT-PPR



PISTOLA CON EXTENSIÓN

Parte No.	Cuerda macho Giratorio NPTF	Presión de Trabajo P.S.I.	Modelo
705	1/4 - 18	90-120 sin Regulador	PPR LARGA
707	1/4 - 18	90-120 con Regulador	PPR-CR-L

Aspersión de Solventes o Agua
Usada para limpieza de partes en Talleres, Fábricas o Vehículos
Con o sin Regulador de Flujo



CODO DESTORCEDOR PARA MANGUERA DE EMBRASADO

Parte No.	Cuerda macho NPTF	Presión de Trabajo P.S.I.	Modelo
703	1/4 - 18	5000	Codo gir. 1/4



TUBERIA ALUMINIO

Conectores, conexiones y compresores

Ø 16.5 25 40			Tubo azul <table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair</th> <th>ØOD (mm)</th> <th>ØOD (in)</th> <th>LI (ft)</th> <th>L (ft)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1013A17 04 00</td> <td>16.5</td> <td>1/2</td> <td>10</td> <td>9' 9 1/4"</td> </tr> <tr> <td>1013A25 04 00</td> <td>25</td> <td>7/8</td> <td>10</td> <td>9' 7 7/8"</td> </tr> <tr> <td>1016A25 04 00</td> <td>25</td> <td>7/8</td> <td>20</td> <td>19' 9 3/4"</td> </tr> <tr> <td>1016A40 04 00</td> <td>40</td> <td>1 1/2</td> <td>20</td> <td>19' 8 1/4"</td> </tr> <tr> <td>1013A40 04 00</td> <td>40</td> <td>1 1/2</td> <td>10</td> <td>19' 8 1/4"</td> </tr> </tbody> </table>	Transair	ØOD (mm)	ØOD (in)	LI (ft)	L (ft)	1013A17 04 00	16.5	1/2	10	9' 9 1/4"	1013A25 04 00	25	7/8	10	9' 7 7/8"	1016A25 04 00	25	7/8	20	19' 9 3/4"	1016A40 04 00	40	1 1/2	20	19' 8 1/4"	1013A40 04 00	40	1 1/2	10	19' 8 1/4"
	Transair	ØOD (mm)	ØOD (in)	LI (ft)	L (ft)																												
1013A17 04 00	16.5	1/2	10	9' 9 1/4"																													
1013A25 04 00	25	7/8	10	9' 7 7/8"																													
1016A25 04 00	25	7/8	20	19' 9 3/4"																													
1016A40 04 00	40	1 1/2	20	19' 8 1/4"																													
1013A40 04 00	40	1 1/2	10	19' 8 1/4"																													
			Tubo gris <table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair</th> <th>ØOD (mm)</th> <th>ØOD (in)</th> <th>LI (ft)</th> <th>L (ft)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1003A17 06 00</td> <td>16.5</td> <td>1/2</td> <td>10</td> <td>9' 9 1/4"</td> </tr> <tr> <td>1006A25 06 00</td> <td>25</td> <td>7/8</td> <td>20</td> <td>19' 9 3/4"</td> </tr> <tr> <td>1006A40 06 00</td> <td>40</td> <td>1 1/2</td> <td>20</td> <td>19' 8 1/4"</td> </tr> </tbody> </table>	Transair	ØOD (mm)	ØOD (in)	LI (ft)	L (ft)	1003A17 06 00	16.5	1/2	10	9' 9 1/4"	1006A25 06 00	25	7/8	20	19' 9 3/4"	1006A40 06 00	40	1 1/2	20	19' 8 1/4"										
Transair	ØOD (mm)	ØOD (in)	LI (ft)	L (ft)																													
1003A17 06 00	16.5	1/2	10	9' 9 1/4"																													
1006A25 06 00	25	7/8	20	19' 9 3/4"																													
1006A40 06 00	40	1 1/2	20	19' 8 1/4"																													
Ø 63			Tubo azul <table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair</th> <th>ØOD (mm)</th> <th>ØOD (in)</th> <th>LI (ft)</th> <th>L (ft)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1016A63 04</td> <td>63</td> <td>2 1/2</td> <td>20</td> <td>19' 7 1/8"</td> </tr> <tr> <td>1013A63 04</td> <td>63</td> <td>2 1/2</td> <td>10</td> <td>19' 7 1/8"</td> </tr> </tbody> </table>	Transair	ØOD (mm)	ØOD (in)	LI (ft)	L (ft)	1016A63 04	63	2 1/2	20	19' 7 1/8"	1013A63 04	63	2 1/2	10	19' 7 1/8"															
	Transair	ØOD (mm)	ØOD (in)	LI (ft)	L (ft)																												
1016A63 04	63	2 1/2	20	19' 7 1/8"																													
1013A63 04	63	2 1/2	10	19' 7 1/8"																													
			Tubo gris <table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair</th> <th>ØOD (mm)</th> <th>ØOD (in)</th> <th>LI (ft)</th> <th>L (ft)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1006A63 06</td> <td>63</td> <td>2 1/2</td> <td>20</td> <td>19' 7 1/8"</td> </tr> </tbody> </table>	Transair	ØOD (mm)	ØOD (in)	LI (ft)	L (ft)	1006A63 06	63	2 1/2	20	19' 7 1/8"																				
Transair	ØOD (mm)	ØOD (in)	LI (ft)	L (ft)																													
1006A63 06	63	2 1/2	20	19' 7 1/8"																													
Ø 76 100			Tubo azul <table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair</th> <th>ØOD (mm)</th> <th>ØOD (in)</th> <th>L (ft)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TA16 L1 04</td> <td>76.3</td> <td>3</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>TA16 L3 04</td> <td>101.8</td> <td>4</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>	Transair	ØOD (mm)	ØOD (in)	L (ft)	TA16 L1 04	76.3	3	20	TA16 L3 04	101.8	4	20																		
	Transair	ØOD (mm)	ØOD (in)	L (ft)																													
TA16 L1 04	76.3	3	20																														
TA16 L3 04	101.8	4	20																														
			Tubo gris <table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair</th> <th>ØOD (mm)</th> <th>ØOD (in)</th> <th>L (ft)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TA06 L1 06</td> <td>76.3</td> <td>3</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>TA06 L3 06</td> <td>101.8</td> <td>4</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>	Transair	ØOD (mm)	ØOD (in)	L (ft)	TA06 L1 06	76.3	3	20	TA06 L3 06	101.8	4	20																		
Transair	ØOD (mm)	ØOD (in)	L (ft)																														
TA06 L1 06	76.3	3	20																														
TA06 L3 06	101.8	4	20																														
tamaños del tubo: <ul style="list-style-type: none"> 16.5 mm O.D. - 1/2" ID 25 mm O.D. - 7/8" ID 40 mm O.D. - 1 1/2" ID 63 mm O.D. - 2 1/2" ID 76.2 mm O.D. - 3" ID 101.6 mm O.D. - 4" ID 																																	



COPLES DE UNION

Conectores, conexiones y compresores


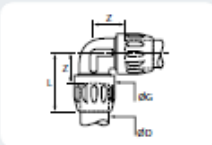

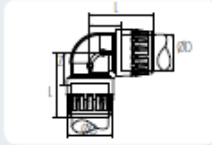

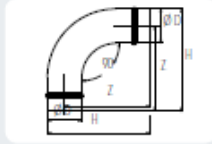

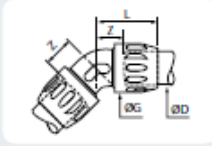

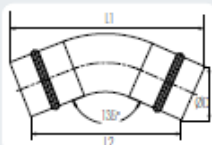
Ø 16.5 25 40			Unión doble igual				
			Transair	ØD	ØG	L	Z
			6606 17 00	16.5	34.0	120.5	33.0
			6606 25 00	25	44.5	151.5	48.0
			6606 40 00	40	67.0	205.0	57.0
Ø 63			Unión doble igual				
			Transair	ØD	ØG	L	Z
			6606 63 00	63	91.0	171.5	25.0
Ø 76 100			Conector (abrazadera y cartucho)				
			Transair	ØD	L	E1	E2
			RR01 L1 00	76	146	104	132
			RR01 L3 00	100	146	128	157
Ø 76 100			Cartucho (pieza de recambio)				
			Transair	ØD	M	N	
			RP00 L1 00	76	88.7	51.4	
			RP00 L3 00	100	123	52.7	
Ø 25 40			Unión doble igual con purga				
			Transair	ØD	ØG	L	Z
			6676 25 00	25	44.5	151.5	48.0
			6676 40 00	40	67.0	205.0	57.0
Ø 63			Unión doble igual con purga				
			Transair	ØD	ØG	L	Z
			6676 63 00	63	91.0	171.5	25.0

Las uniones doble igual con purga se suministran con cople rosca 1/4 y tapón encliquetable Ø8 mm.

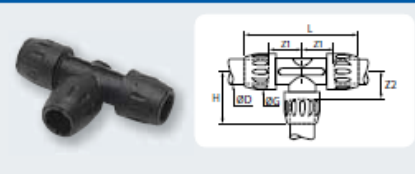
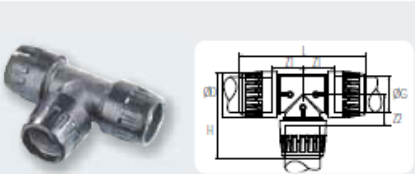
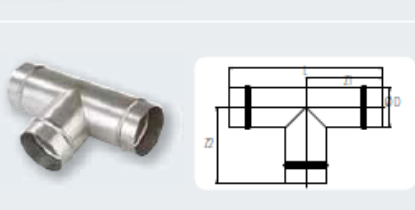
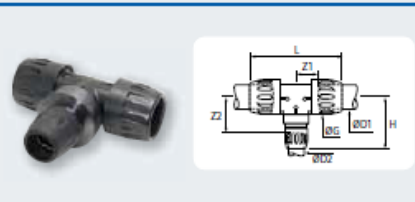
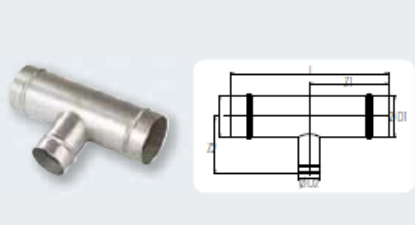


COPLES DE UNION


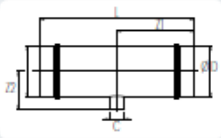

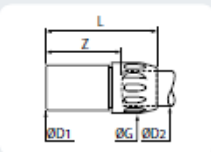

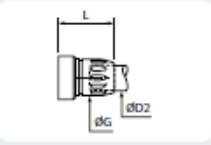
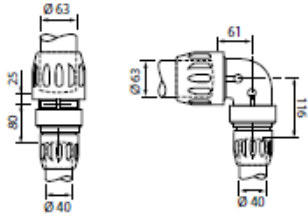

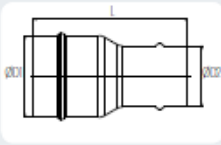
Conectores, conexiones y compresores

<p>Ø 16.5 25 40</p>			<p>Codo a 90°</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair</th> <th>ØD</th> <th>ØG</th> <th>L</th> <th>Z</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6602 17 00</td> <td>16.5</td> <td>34.0</td> <td>58.0</td> <td>31.0</td> </tr> <tr> <td>6602 25 00</td> <td>25</td> <td>44.5</td> <td>68.0</td> <td>40.0</td> </tr> <tr> <td>6602 40 00</td> <td>40</td> <td>67.0</td> <td>107.0</td> <td>62.0</td> </tr> </tbody> </table>	Transair	ØD	ØG	L	Z	6602 17 00	16.5	34.0	58.0	31.0	6602 25 00	25	44.5	68.0	40.0	6602 40 00	40	67.0	107.0	62.0
Transair	ØD	ØG	L	Z																			
6602 17 00	16.5	34.0	58.0	31.0																			
6602 25 00	25	44.5	68.0	40.0																			
6602 40 00	40	67.0	107.0	62.0																			
<p>Ø 63</p>			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair</th> <th>ØD</th> <th>ØG</th> <th>L</th> <th>Z</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6602 63 00</td> <td>63</td> <td>91.0</td> <td>122.0</td> <td>61.0</td> </tr> </tbody> </table>	Transair	ØD	ØG	L	Z	6602 63 00	63	91.0	122.0	61.0										
Transair	ØD	ØG	L	Z																			
6602 63 00	63	91.0	122.0	61.0																			
<p>Ø 76 100</p>			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair</th> <th>ØD</th> <th>H</th> <th>Z</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RX02 L1 00</td> <td>76</td> <td>227</td> <td>189</td> </tr> <tr> <td>RX02 L3 00</td> <td>100</td> <td>278</td> <td>221</td> </tr> </tbody> </table> <p>Los codos a 90° RX02 se conectan al tubo Transair mediante 2 conectores RR01.</p>	Transair	ØD	H	Z	RX02 L1 00	76	227	189	RX02 L3 00	100	278	221								
Transair	ØD	H	Z																				
RX02 L1 00	76	227	189																				
RX02 L3 00	100	278	221																				
<p>Ø 25 40</p>			<p>Codo a 45°</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair</th> <th>ØD</th> <th>ØG</th> <th>L</th> <th>Z</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6612 25 00</td> <td>25</td> <td>44.5</td> <td>57.0</td> <td>29.0</td> </tr> <tr> <td>6612 40 00</td> <td>40</td> <td>67.0</td> <td>90.0</td> <td>45.0</td> </tr> </tbody> </table>	Transair	ØD	ØG	L	Z	6612 25 00	25	44.5	57.0	29.0	6612 40 00	40	67.0	90.0	45.0					
Transair	ØD	ØG	L	Z																			
6612 25 00	25	44.5	57.0	29.0																			
6612 40 00	40	67.0	90.0	45.0																			
<p>Ø 76 100</p>			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair</th> <th>ØD</th> <th>L1</th> <th>L2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RX12 L1 00</td> <td>76</td> <td>235.5</td> <td>151.4</td> </tr> <tr> <td>RX12 L3 00</td> <td>100</td> <td>271.4</td> <td>184.3</td> </tr> </tbody> </table> <p>Los codos a 45° RX12 se conectan al tubo Transair mediante 2 conectores RR01.</p>	Transair	ØD	L1	L2	RX12 L1 00	76	235.5	151.4	RX12 L3 00	100	271.4	184.3								
Transair	ØD	L1	L2																				
RX12 L1 00	76	235.5	151.4																				
RX12 L3 00	100	271.4	184.3																				


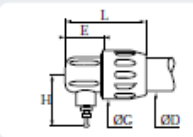

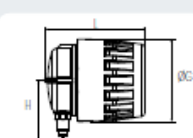

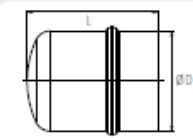

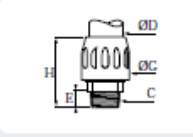

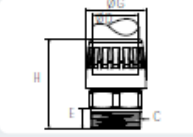
Conectores, conexiones y compresores

<p>Ø 16.5 25 40</p>		<p>Té igual</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair</th> <th>ØD</th> <th>G</th> <th>H</th> <th>L</th> <th>Z1</th> <th>Z2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6604 17 00</td> <td>16.5</td> <td>34.0</td> <td>58.0</td> <td>120.5</td> <td>34.0</td> <td>31.0</td> </tr> <tr> <td>6604 25 00</td> <td>25</td> <td>44.5</td> <td>67.5</td> <td>151.5</td> <td>48.0</td> <td>40.0</td> </tr> <tr> <td>6604 40 00</td> <td>40</td> <td>67.0</td> <td>102.5</td> <td>205.0</td> <td>57.0</td> <td>57.0</td> </tr> </tbody> </table>	Transair	ØD	G	H	L	Z1	Z2	6604 17 00	16.5	34.0	58.0	120.5	34.0	31.0	6604 25 00	25	44.5	67.5	151.5	48.0	40.0	6604 40 00	40	67.0	102.5	205.0	57.0	57.0								
Transair	ØD	G	H	L	Z1	Z2																																
6604 17 00	16.5	34.0	58.0	120.5	34.0	31.0																																
6604 25 00	25	44.5	67.5	151.5	48.0	40.0																																
6604 40 00	40	67.0	102.5	205.0	57.0	57.0																																
<p>Ø 63</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair</th> <th>ØD</th> <th>G</th> <th>H</th> <th>L</th> <th>Z1</th> <th>Z2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6604 63 00</td> <td>63</td> <td>91.0</td> <td>122.0</td> <td>245.0</td> <td>61.0</td> <td>61.0</td> </tr> </tbody> </table>	Transair	ØD	G	H	L	Z1	Z2	6604 63 00	63	91.0	122.0	245.0	61.0	61.0																						
Transair	ØD	G	H	L	Z1	Z2																																
6604 63 00	63	91.0	122.0	245.0	61.0	61.0																																
<p>Ø 76 100</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair</th> <th>ØD</th> <th>L</th> <th>Z1</th> <th>Z2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RX04 L1 00</td> <td>76</td> <td>290</td> <td>145</td> <td>145</td> </tr> <tr> <td>RX04 L3 00</td> <td>100</td> <td>310</td> <td>155</td> <td>135</td> </tr> </tbody> </table> <p>La té igual RX04 se conectan al tubo Transair mediante 3 conectores RR01.</p>	Transair	ØD	L	Z1	Z2	RX04 L1 00	76	290	145	145	RX04 L3 00	100	310	155	135																					
Transair	ØD	L	Z1	Z2																																		
RX04 L1 00	76	290	145	145																																		
RX04 L3 00	100	310	155	135																																		
<p>Ø 63</p>		<p>Té de reducción</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair</th> <th>ØD1</th> <th>ØD2</th> <th>ØG</th> <th>H</th> <th>L</th> <th>Z1</th> <th>Z2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6604 63 40</td> <td>63</td> <td>40</td> <td>91.0</td> <td>161.0</td> <td>245.0</td> <td>61.0</td> <td>116.0</td> </tr> </tbody> </table>	Transair	ØD1	ØD2	ØG	H	L	Z1	Z2	6604 63 40	63	40	91.0	161.0	245.0	61.0	116.0																				
Transair	ØD1	ØD2	ØG	H	L	Z1	Z2																															
6604 63 40	63	40	91.0	161.0	245.0	61.0	116.0																															
<p>Ø 76 100</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair</th> <th>ØD1</th> <th>ØD2</th> <th>L</th> <th>Z1</th> <th>Z2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RX24 L1 40</td> <td>76</td> <td>40</td> <td>290</td> <td>145</td> <td>104</td> </tr> <tr> <td>RX24 L1 63</td> <td>76</td> <td>63</td> <td>290</td> <td>145</td> <td>163</td> </tr> <tr> <td>RX24 L3 40</td> <td>100</td> <td>40</td> <td>310</td> <td>155</td> <td>116.5</td> </tr> <tr> <td>RX24 L3 63</td> <td>100</td> <td>63</td> <td>310</td> <td>155</td> <td>175.8</td> </tr> <tr> <td>RX04 L3 L1</td> <td>100</td> <td>76</td> <td>310</td> <td>155</td> <td>135</td> </tr> </tbody> </table> <p>Las té de reducción RX24 se conectan al tubo Transair Ø76 o Ø100 mediante 2 conectores RR01 y a los tubos de Ø40 ó Ø63 mediante las uniones 6606.</p>	Transair	ØD1	ØD2	L	Z1	Z2	RX24 L1 40	76	40	290	145	104	RX24 L1 63	76	63	290	145	163	RX24 L3 40	100	40	310	155	116.5	RX24 L3 63	100	63	310	155	175.8	RX04 L3 L1	100	76	310	155	135
Transair	ØD1	ØD2	L	Z1	Z2																																	
RX24 L1 40	76	40	290	145	104																																	
RX24 L1 63	76	63	290	145	163																																	
RX24 L3 40	100	40	310	155	116.5																																	
RX24 L3 63	100	63	310	155	175.8																																	
RX04 L3 L1	100	76	310	155	135																																	

Conectores, conexiones y compresores

<p>Ø 76 100</p>	 	<p>Té perforada</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair</th> <th>ØD</th> <th>C (in)</th> <th>L</th> <th>Z1</th> <th>Z2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RX20 L1N04</td> <td>76</td> <td>1/2</td> <td>290</td> <td>145</td> <td>63</td> </tr> <tr> <td>RX20 L3N04</td> <td>100</td> <td>1/2</td> <td>310</td> <td>155</td> <td>75.8</td> </tr> </tbody> </table> <p>Las té perforadas RX20 se conectan al tubo Transair mediante 2 conectores RR01.</p>	Transair	ØD	C (in)	L	Z1	Z2	RX20 L1N04	76	1/2	290	145	63	RX20 L3N04	100	1/2	310	155	75.8
Transair	ØD	C (in)	L	Z1	Z2															
RX20 L1N04	76	1/2	290	145	63															
RX20 L3N04	100	1/2	310	155	75.8															
<p>Ø 16.5 25 40</p>	 	<p>Reducción en línea</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair</th> <th>ØD1</th> <th>ØD2</th> <th>ØG</th> <th>Z</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6666 17 25</td> <td>25</td> <td>16.5</td> <td>34.0</td> <td>50.0</td> <td>77.0</td> </tr> <tr> <td>6666 25 40</td> <td>40</td> <td>25</td> <td>44.5</td> <td>71.0</td> <td>99.0</td> </tr> </tbody> </table>	Transair	ØD1	ØD2	ØG	Z	L	6666 17 25	25	16.5	34.0	50.0	77.0	6666 25 40	40	25	44.5	71.0	99.0
Transair	ØD1	ØD2	ØG	Z	L															
6666 17 25	25	16.5	34.0	50.0	77.0															
6666 25 40	40	25	44.5	71.0	99.0															
<p>Ø 63</p>	 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair</th> <th>ØD1</th> <th>ØD2</th> <th>ØG</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6666 40 63</td> <td>63</td> <td>40</td> <td>67.0</td> <td>112.5</td> </tr> </tbody> </table> 	Transair	ØD1	ØD2	ØG	L	6666 40 63	63	40	67.0	112.5								
Transair	ØD1	ØD2	ØG	L																
6666 40 63	63	40	67.0	112.5																
<p>Ø 76 100</p>	 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair</th> <th>ØD1</th> <th>ØD2</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RX64 L1 63</td> <td>76</td> <td>63</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>RX64 L3 63</td> <td>100</td> <td>63</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>RX66 L3 L1</td> <td>100</td> <td>76</td> <td>192.5</td> </tr> </tbody> </table> <p>Las reducciones en línea RX64 se conectan al tubo Transair Ø76 o Ø100 mediante un conector RR01 y al tubo Ø63 mediante una unión 6606. La reducción RX66 se conectan a los tubos Transair Ø76 y Ø100 mediante conectores RR01.</p>	Transair	ØD1	ØD2	L	RX64 L1 63	76	63	230	RX64 L3 63	100	63	250	RX66 L3 L1	100	76	192.5		
Transair	ØD1	ØD2	L																	
RX64 L1 63	76	63	230																	
RX64 L3 63	100	63	250																	
RX66 L3 L1	100	76	192.5																	


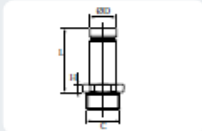

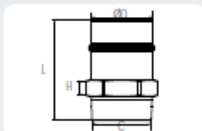

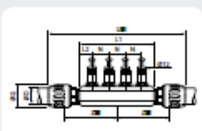

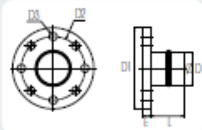


Conectores, conexiones y compresores

Ø 16.5 25 40	 	Tapón de fin de línea con purga																																																												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair</th> <th>ØD</th> <th>E</th> <th>ØG</th> <th>H</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6625 17 00</td> <td>16.5</td> <td>25.5</td> <td>34.0</td> <td>45.5</td> <td>62.5</td> </tr> <tr> <td>6625 25 00</td> <td>25</td> <td>33.0</td> <td>44.5</td> <td>47.0</td> <td>75.0</td> </tr> <tr> <td>6625 40 00</td> <td>40</td> <td>34.5</td> <td>67.0</td> <td>55.0</td> <td>98.5</td> </tr> </tbody> </table>	Transair	ØD	E	ØG	H	L	6625 17 00	16.5	25.5	34.0	45.5	62.5	6625 25 00	25	33.0	44.5	47.0	75.0	6625 40 00	40	34.5	67.0	55.0	98.5																																				
		Transair	ØD	E	ØG	H	L																																																							
6625 17 00	16.5	25.5	34.0	45.5	62.5																																																									
6625 25 00	25	33.0	44.5	47.0	75.0																																																									
6625 40 00	40	34.5	67.0	55.0	98.5																																																									
<p>16.5mm: se suministra con LF3000 de 6mm. 25mm, 40mm y 63mm se suministra con LF3000 5/16" (8mm).</p>																																																														
Ø 63	 	Transair																																																												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair</th> <th>ØD</th> <th>E</th> <th>ØG</th> <th>H</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6625 63 00</td> <td>63</td> <td>31.0</td> <td>91.0</td> <td>74.0</td> <td>111</td> </tr> </tbody> </table>	Transair	ØD	E	ØG	H	L	6625 63 00	63	31.0	91.0	74.0	111																																																
		Transair	ØD	E	ØG	H	L																																																							
6625 63 00	63	31.0	91.0	74.0	111																																																									
<p>16.5mm: se suministra con LF3000 de 6mm. 25mm, 40mm y 63mm se suministra con LF3000 5/16" (8mm).</p>																																																														
Ø 76 100	 	Tapón																																																												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair</th> <th>ØD</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RX25 L1 00</td> <td>76</td> <td>99.6</td> </tr> <tr> <td>RX25 L3 00</td> <td>100</td> <td>107.4</td> </tr> </tbody> </table>	Transair	ØD	L	RX25 L1 00	76	99.6	RX25 L3 00	100	107.4																																																			
		Transair	ØD	L																																																										
RX25 L1 00	76	99.6																																																												
RX25 L3 00	100	107.4																																																												
<p>Los tapones de fin de línea RX25 se conectan al tubo Transair mediante un conector RR01.</p>																																																														
Ø 16.5 25 40	 	Cople de entrada recto NPT																																																												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair</th> <th>ØD</th> <th>C</th> <th>E</th> <th>ØG</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6605 17 14</td> <td>16.5</td> <td>1/4"</td> <td>9.5</td> <td>34.0</td> <td>62.5</td> </tr> <tr> <td>6605 17 22</td> <td>16.5</td> <td>1/2"</td> <td>15.0</td> <td>34.0</td> <td>68.0</td> </tr> <tr> <td>6605 25 22</td> <td>25</td> <td>1/2"</td> <td>15.0</td> <td>44.5</td> <td>70.5</td> </tr> <tr> <td>6605 25 28</td> <td>25</td> <td>3/4"</td> <td>15.0</td> <td>44.5</td> <td>71.5</td> </tr> <tr> <td>6605 25 35</td> <td>25</td> <td>1"</td> <td>16.0</td> <td>44.5</td> <td>71.5</td> </tr> <tr> <td>6605 40 35</td> <td>40</td> <td>1"</td> <td>16.0</td> <td>67.0</td> <td>111.5</td> </tr> <tr> <td>6605 40 43</td> <td>40</td> <td>1 1/4"</td> <td>21.5</td> <td>67.0</td> <td>111.5</td> </tr> <tr> <td>6605 40 44</td> <td>40</td> <td>2"</td> <td>23</td> <td>67.0</td> <td>111.5</td> </tr> <tr> <td>6605 40 50</td> <td>40</td> <td>1 1/2"</td> <td>24.5</td> <td>67.0</td> <td>114.5</td> </tr> </tbody> </table>	Transair	ØD	C	E	ØG	H	6605 17 14	16.5	1/4"	9.5	34.0	62.5	6605 17 22	16.5	1/2"	15.0	34.0	68.0	6605 25 22	25	1/2"	15.0	44.5	70.5	6605 25 28	25	3/4"	15.0	44.5	71.5	6605 25 35	25	1"	16.0	44.5	71.5	6605 40 35	40	1"	16.0	67.0	111.5	6605 40 43	40	1 1/4"	21.5	67.0	111.5	6605 40 44	40	2"	23	67.0	111.5	6605 40 50	40	1 1/2"	24.5	67.0	114.5
		Transair	ØD	C	E	ØG	H																																																							
		6605 17 14	16.5	1/4"	9.5	34.0	62.5																																																							
		6605 17 22	16.5	1/2"	15.0	34.0	68.0																																																							
		6605 25 22	25	1/2"	15.0	44.5	70.5																																																							
		6605 25 28	25	3/4"	15.0	44.5	71.5																																																							
		6605 25 35	25	1"	16.0	44.5	71.5																																																							
		6605 40 35	40	1"	16.0	67.0	111.5																																																							
		6605 40 43	40	1 1/4"	21.5	67.0	111.5																																																							
		6605 40 44	40	2"	23	67.0	111.5																																																							
		6605 40 50	40	1 1/2"	24.5	67.0	114.5																																																							
		Ø 63	 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair</th> <th>ØD</th> <th>C</th> <th>E</th> <th>ØG</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6605 63 44</td> <td>63</td> <td>2"</td> <td>20.0</td> <td>91.0</td> <td>118.5</td> </tr> <tr> <td>6605 63 41</td> <td>63</td> <td>2 1/2"</td> <td>25.0</td> <td>91.0</td> <td>130.5</td> </tr> <tr> <td>6605 63 46</td> <td>63</td> <td>3"</td> <td>27</td> <td>91.0</td> <td>140.0</td> </tr> </tbody> </table>	Transair	ØD	C	E	ØG	H	6605 63 44	63	2"	20.0	91.0	118.5	6605 63 41	63	2 1/2"	25.0	91.0	130.5	6605 63 46	63	3"	27	91.0	140.0																																		
Transair	ØD			C	E	ØG	H																																																							
6605 63 44	63			2"	20.0	91.0	118.5																																																							
6605 63 41	63	2 1/2"	25.0	91.0	130.5																																																									
6605 63 46	63	3"	27	91.0	140.0																																																									

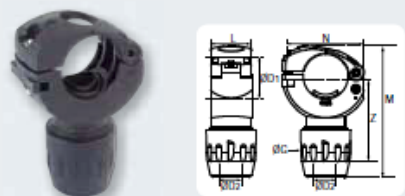
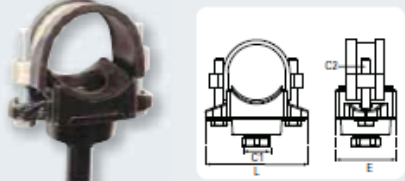



COPLES DE UNION


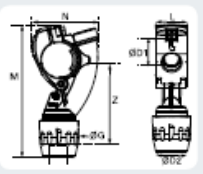

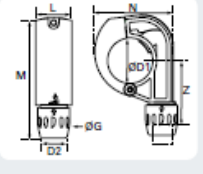

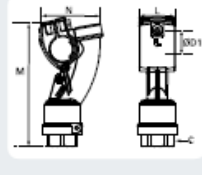

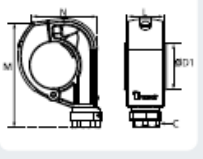
Conectores, conexiones y compresores

Ø 16.5 25 40	 	Adaptador macho NPT																																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair</th> <th>ØD (mm)</th> <th>C (in)</th> <th>L</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6621 17 22</td> <td>16.5</td> <td>1/2"</td> <td>42.2</td> <td>5.0</td> </tr> <tr> <td>6621 25 22</td> <td>25</td> <td>1/2"</td> <td>49.0</td> <td>7.0</td> </tr> <tr> <td>6621 25 28</td> <td>25</td> <td>3/4"</td> <td>49.0</td> <td>7.0</td> </tr> <tr> <td>6621 25 35</td> <td>25</td> <td>1"</td> <td>49.0</td> <td>7.0</td> </tr> <tr> <td>6621 40 43</td> <td>40</td> <td>1 1/4"</td> <td>73.7</td> <td>8.0</td> </tr> <tr> <td>6621 40 50</td> <td>40</td> <td>1 1/2"</td> <td>75.7</td> <td>10.0</td> </tr> </tbody> </table>	Transair	ØD (mm)	C (in)	L	H	6621 17 22	16.5	1/2"	42.2	5.0	6621 25 22	25	1/2"	49.0	7.0	6621 25 28	25	3/4"	49.0	7.0	6621 25 35	25	1"	49.0	7.0	6621 40 43	40	1 1/4"	73.7	8.0	6621 40 50	40	1 1/2"	75.7	10.0			
Transair	ØD (mm)	C (in)	L	H																																				
6621 17 22	16.5	1/2"	42.2	5.0																																				
6621 25 22	25	1/2"	49.0	7.0																																				
6621 25 28	25	3/4"	49.0	7.0																																				
6621 25 35	25	1"	49.0	7.0																																				
6621 40 43	40	1 1/4"	73.7	8.0																																				
6621 40 50	40	1 1/2"	75.7	10.0																																				
Ø 76	 	Transair																																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair</th> <th>ØD (mm)</th> <th>C (in)</th> <th>L</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RR21 L1N20</td> <td>76</td> <td>2 1/2"</td> <td>125</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>RR21 L1N24</td> <td>76</td> <td>3"</td> <td>125</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table> <p>El adaptador macho RR21 se conecta al tubo Transair mediante un conector RR01.</p>	Transair	ØD (mm)	C (in)	L	H	RR21 L1N20	76	2 1/2"	125	20	RR21 L1N24	76	3"	125	20																							
Transair	ØD (mm)	C (in)	L	H																																				
RR21 L1N20	76	2 1/2"	125	20																																				
RR21 L1N24	76	3"	125	20																																				
Ø 25 40	 	Regleta de distribución																																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair</th> <th>ØD</th> <th>G</th> <th>L</th> <th>LI</th> <th>L2</th> <th>N</th> <th>Z</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6651 25 12 04</td> <td>25</td> <td>44.5</td> <td>271.0</td> <td>151.0</td> <td>23.0</td> <td>35.0</td> <td>107.0</td> </tr> <tr> <td>6651 40 12 04</td> <td>40</td> <td>67.0</td> <td>400.0</td> <td>204.0</td> <td>27.0</td> <td>50.0</td> <td>150.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Se suministra con 4 tapones enlavables Ø12 mm.</p>	Transair	ØD	G	L	LI	L2	N	Z	6651 25 12 04	25	44.5	271.0	151.0	23.0	35.0	107.0	6651 40 12 04	40	67.0	400.0	204.0	27.0	50.0	150.0														
Transair	ØD	G	L	LI	L2	N	Z																																	
6651 25 12 04	25	44.5	271.0	151.0	23.0	35.0	107.0																																	
6651 40 12 04	40	67.0	400.0	204.0	27.0	50.0	150.0																																	
Ø 76 100	 	Brida circular																																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair</th> <th>ØD</th> <th>ØDN</th> <th>D1</th> <th>D2</th> <th>D3</th> <th>€</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RX30 L1 00</td> <td>76</td> <td>65</td> <td>185</td> <td>145</td> <td>18</td> <td>10</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>RX31 L1 00*</td> <td>76</td> <td>80</td> <td>200</td> <td>160</td> <td>18</td> <td>10</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>RX30 L3 00</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>220</td> <td>180</td> <td>18</td> <td>10</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>RX31 L3 00*</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>220</td> <td>180</td> <td>18</td> <td>10</td> <td>75</td> </tr> </tbody> </table> <p>* RX31 según norma ANSI.</p>	Transair	ØD	ØDN	D1	D2	D3	€	L	RX30 L1 00	76	65	185	145	18	10	75	RX31 L1 00*	76	80	200	160	18	10	75	RX30 L3 00	100	100	220	180	18	10	75	RX31 L3 00*	100	100	220	180	18
Transair	ØD	ØDN	D1	D2	D3	€	L																																	
RX30 L1 00	76	65	185	145	18	10	75																																	
RX31 L1 00*	76	80	200	160	18	10	75																																	
RX30 L3 00	100	100	220	180	18	10	75																																	
RX31 L3 00*	100	100	220	180	18	10	75																																	
Ø 76 100		Junta para brida circular																																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair</th> <th>ØD</th> <th>Para brida no.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EW05 L1 00</td> <td>76</td> <td>RX30/RX31 L1 00</td> </tr> <tr> <td>EW05 L3 00</td> <td>100</td> <td>RX30/RX31 L3</td> </tr> </tbody> </table>	Transair	ØD	Para brida no.	EW05 L1 00	76	RX30/RX31 L1 00	EW05 L3 00	100	RX30/RX31 L3																													
Transair	ØD	Para brida no.																																						
EW05 L1 00	76	RX30/RX31 L1 00																																						
EW05 L3 00	100	RX30/RX31 L3																																						
Ø 76 100		Kit tornillo / tuerca para brida circular																																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair</th> <th>C</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EW06 00 01</td> <td>5/8"</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table> <p>Este Kit contiene 8 tornillos y 8 tuercas.</p>	Transair	C	L	EW06 00 01	5/8"	60																																
Transair	C	L																																						
EW06 00 01	5/8"	60																																						

Conectores, conexiones y compresores

<p>Ø 25 40</p>		<p>Brida simple instalación rápida</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair</th> <th>ØD1</th> <th>ØD2</th> <th>M</th> <th>G</th> <th>L</th> <th>N</th> <th>Z</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RA69 25 17</td> <td>25</td> <td>16.5</td> <td>92</td> <td>34</td> <td>37</td> <td>52</td> <td>47.5</td> </tr> <tr> <td>RA69 40 25</td> <td>40</td> <td>25</td> <td>117</td> <td>44.5</td> <td>37</td> <td>74</td> <td>61</td> </tr> </tbody> </table> <p>Para perforar el tubo Transair, utilicen las herramientas para taladrar 6698 02 01 y 6698 02 02.</p>	Transair	ØD1	ØD2	M	G	L	N	Z	RA69 25 17	25	16.5	92	34	37	52	47.5	RA69 40 25	40	25	117	44.5	37	74	61
Transair	ØD1	ØD2	M	G	L	N	Z																			
RA69 25 17	25	16.5	92	34	37	52	47.5																			
RA69 40 25	40	25	117	44.5	37	74	61																			
<p>Ø 76 100</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair</th> <th>ØD</th> <th>C1</th> <th>C2</th> <th>E</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RR63 L1N08</td> <td>76</td> <td>1"</td> <td>M12</td> <td>50</td> <td>137</td> </tr> <tr> <td>RR63 L3N08</td> <td>101</td> <td>1"</td> <td>M12</td> <td>80</td> <td>137</td> </tr> </tbody> </table> <p>Se suministra con adaptador Ø25 - 1" (6605 25 34). Transair, utilicen la herramienta para taladrar EW09.</p>	Transair	ØD	C1	C2	E	L	RR63 L1N08	76	1"	M12	50	137	RR63 L3N08	101	1"	M12	80	137						
Transair	ØD	C1	C2	E	L																					
RR63 L1N08	76	1"	M12	50	137																					
RR63 L3N08	101	1"	M12	80	137																					
<p>Ø 25 40</p>		<p>Mini-brida simple roscada instalación rápida (NPT)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair</th> <th>ØD</th> <th>C</th> <th>L</th> <th>N</th> <th>M</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RA68 25N04</td> <td>25</td> <td>1/2"</td> <td>37</td> <td>52</td> <td>86</td> </tr> <tr> <td>RA68 40N04</td> <td>40</td> <td>1/2"</td> <td>37</td> <td>74</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> <p>Suministrada con tapón. Para perforar el tubo Transair, utilicen las herramientas para taladrar 6698 02 01 y 6698 02 02.</p>	Transair	ØD	C	L	N	M	RA68 25N04	25	1/2"	37	52	86	RA68 40N04	40	1/2"	37	74	100						
Transair	ØD	C	L	N	M																					
RA68 25N04	25	1/2"	37	52	86																					
RA68 40N04	40	1/2"	37	74	100																					




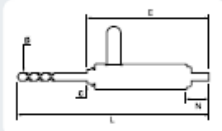
Conectores, conexiones y compresores

<p>Ø 25 40</p>	 	<p>Brida de derivación instalación rápida</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair</th> <th>ØD1</th> <th>ØD2</th> <th>M</th> <th>ØG</th> <th>L</th> <th>N</th> <th>Z</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6662 25 17</td> <td>25</td> <td>16.5</td> <td>139.5</td> <td>34</td> <td>36</td> <td>63.5</td> <td>82</td> </tr> <tr> <td>6662 25 00</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>134</td> <td>44.5</td> <td>36</td> <td>63.5</td> <td>74</td> </tr> <tr> <td>6662 40 17</td> <td>40</td> <td>16.5</td> <td>154</td> <td>34</td> <td>37.5</td> <td>76.5</td> <td>89</td> </tr> <tr> <td>6662 40 25</td> <td>40</td> <td>25</td> <td>149.5</td> <td>44.5</td> <td>37.5</td> <td>76.5</td> <td>82</td> </tr> </tbody> </table> <p>Para perforar el tubo Transair utilicen las herramientas para taladrar 6698 02 01 y 6698 02 02.</p>	Transair	ØD1	ØD2	M	ØG	L	N	Z	6662 25 17	25	16.5	139.5	34	36	63.5	82	6662 25 00	25	25	134	44.5	36	63.5	74	6662 40 17	40	16.5	154	34	37.5	76.5	89	6662 40 25	40	25	149.5	44.5	37.5	76.5	82
Transair	ØD1	ØD2	M	ØG	L	N	Z																																			
6662 25 17	25	16.5	139.5	34	36	63.5	82																																			
6662 25 00	25	25	134	44.5	36	63.5	74																																			
6662 40 17	40	16.5	154	34	37.5	76.5	89																																			
6662 40 25	40	25	149.5	44.5	37.5	76.5	82																																			
<p>Ø 63</p>	 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair</th> <th>ØD1</th> <th>ØD2</th> <th>M</th> <th>G</th> <th>L</th> <th>N</th> <th>Z</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6662 63 25</td> <td>63</td> <td>25</td> <td>166.5</td> <td>44.5</td> <td>50</td> <td>108.5</td> <td>75</td> </tr> </tbody> </table> <p>Para perforar el tubo Transair utilice la herramienta para taladrar 6648 02 02.</p>	Transair	ØD1	ØD2	M	G	L	N	Z	6662 63 25	63	25	166.5	44.5	50	108.5	75																								
Transair	ØD1	ØD2	M	G	L	N	Z																																			
6662 63 25	63	25	166.5	44.5	50	108.5	75																																			
<p>Ø 25 40</p>	 	<p>Mini brida roscada instalación rápida (NPT)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair</th> <th>ØD1</th> <th>C</th> <th>M</th> <th>L</th> <th>N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6663 25 22</td> <td>25</td> <td>1/2"</td> <td>117.5</td> <td>36</td> <td>63.5</td> </tr> <tr> <td>6663 40 22</td> <td>40</td> <td>1/2"</td> <td>132</td> <td>37.5</td> <td>76.5</td> </tr> </tbody> </table> <p>Suministrada con tapón. Para perforar el tubo Transair utilicen las herramientas para taladrar 6698 02 01 y 6698 02 02.</p>	Transair	ØD1	C	M	L	N	6663 25 22	25	1/2"	117.5	36	63.5	6663 40 22	40	1/2"	132	37.5	76.5																						
Transair	ØD1	C	M	L	N																																					
6663 25 22	25	1/2"	117.5	36	63.5																																					
6663 40 22	40	1/2"	132	37.5	76.5																																					
<p>Ø 63</p>	 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair</th> <th>ØD1</th> <th>C</th> <th>M</th> <th>L</th> <th>N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6663 63 22</td> <td>63</td> <td>1/2"</td> <td>138.9</td> <td>50</td> <td>98.5</td> </tr> <tr> <td>6663 63 28</td> <td>63</td> <td>3/4"</td> <td>138.9</td> <td>50</td> <td>98.5</td> </tr> </tbody> </table> <p>Suministrada con tapón. Para perforar el tubo Transair utilice la herramienta para taladrar 6698 02 02.</p>	Transair	ØD1	C	M	L	N	6663 63 22	63	1/2"	138.9	50	98.5	6663 63 28	63	3/4"	138.9	50	98.5																						
Transair	ØD1	C	M	L	N																																					
6663 63 22	63	1/2"	138.9	50	98.5																																					
6663 63 28	63	3/4"	138.9	50	98.5																																					



BRIDAS

Conectores, conexiones y compresores

<p>Ø 16.5 25 40</p>		<p>Brida para toma de aire bajo presión</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair</th> <th>ØD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EA98 06 01</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>EA98 06 02</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table> <p>Brida equipada con una válvula (rosca 1/2" NPT)</p>	Transair	ØD	EA98 06 01	25	EA98 06 02	40						
Transair	ØD													
EA98 06 01	25													
EA98 06 02	40													
<p>Ø 63</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair</th> <th>ØD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EA98 06 03</td> <td>63</td> </tr> </tbody> </table> <p>Brida equipada con una válvula (rosca 1/2" NPT)</p>	Transair	ØD	EA98 06 03	63								
Transair	ØD													
EA98 06 03	63													
	 	<p>Herramienta para taladrar bajo presión</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair</th> <th>C</th> <th>ØD</th> <th>L</th> <th>E</th> <th>N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EA98 06 00</td> <td>1/2"</td> <td>13</td> <td>330.0</td> <td>154.0</td> <td>30.5</td> </tr> </tbody> </table>	Transair	C	ØD	L	E	N	EA98 06 00	1/2"	13	330.0	154.0	30.5
Transair	C	ØD	L	E	N									
EA98 06 00	1/2"	13	330.0	154.0	30.5									


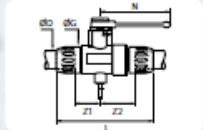

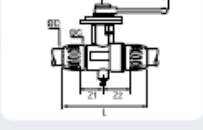

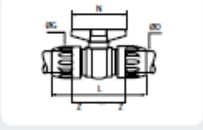

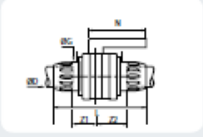

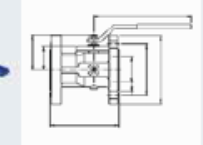


TOMAS A MURO

Conectores, conexiones y compresores

Ø 16.5 25		Soporte de pared con 1 salida Transair <table border="1"> <thead> <tr> <th>ØD</th> <th>CI</th> <th>C2</th> <th>G</th> <th>H</th> <th>K</th> <th>N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6683 17 22</td> <td>16.5</td> <td>1/2"</td> <td>1/4"</td> <td>34</td> <td>65</td> <td>70.5</td> <td>82</td> </tr> <tr> <td>6683 25 22</td> <td>25</td> <td>1/2"</td> <td>1/4"</td> <td>44.5</td> <td>81</td> <td>70.5</td> <td>82</td> </tr> </tbody> </table>	ØD	CI	C2	G	H	K	N	6683 17 22	16.5	1/2"	1/4"	34	65	70.5	82	6683 25 22	25	1/2"	1/4"	44.5	81	70.5	82
	ØD	CI	C2	G	H	K	N																		
6683 17 22	16.5	1/2"	1/4"	34	65	70.5	82																		
6683 25 22	25	1/2"	1/4"	44.5	81	70.5	82																		
	Soporte de pared con 2 salidas Transair <table border="1"> <thead> <tr> <th>ØD</th> <th>CI</th> <th>C2</th> <th>G</th> <th>H</th> <th>K</th> <th>N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6684 17 22</td> <td>16.5</td> <td>1/2"</td> <td>1/4"</td> <td>34</td> <td>65</td> <td>74.5</td> <td>82</td> </tr> <tr> <td>6684 25 22</td> <td>25</td> <td>1/2"</td> <td>1/4"</td> <td>44.5</td> <td>81</td> <td>74.5</td> <td>82</td> </tr> </tbody> </table>	ØD	CI	C2	G	H	K	N	6684 17 22	16.5	1/2"	1/4"	34	65	74.5	82	6684 25 22	25	1/2"	1/4"	44.5	81	74.5	82	
ØD	CI	C2	G	H	K	N																			
6684 17 22	16.5	1/2"	1/4"	34	65	74.5	82																		
6684 25 22	25	1/2"	1/4"	44.5	81	74.5	82																		
		Soporte de pared roscado de 1 salida Transair <table border="1"> <thead> <tr> <th>CI</th> <th>C2</th> <th>C3</th> <th>H</th> <th>K</th> <th>M</th> <th>N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6687 22 22</td> <td>1/2"</td> <td>1/2"</td> <td>1/4"</td> <td>48</td> <td>72.5</td> <td>66.5</td> <td>82</td> </tr> </tbody> </table>	CI	C2	C3	H	K	M	N	6687 22 22	1/2"	1/2"	1/4"	48	72.5	66.5	82								
CI	C2	C3	H	K	M	N																			
6687 22 22	1/2"	1/2"	1/4"	48	72.5	66.5	82																		
		Soporte de pared roscado de 2 salidas Transair <table border="1"> <thead> <tr> <th>CI</th> <th>C2</th> <th>C3</th> <th>H</th> <th>K</th> <th>M</th> <th>N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6688 22 22</td> <td>1/2"</td> <td>1/2"</td> <td>1/4"</td> <td>48</td> <td>72.5</td> <td>66.5</td> <td>82</td> </tr> </tbody> </table>	CI	C2	C3	H	K	M	N	6688 22 22	1/2"	1/2"	1/4"	48	72.5	66.5	82								
CI	C2	C3	H	K	M	N																			
6688 22 22	1/2"	1/2"	1/4"	48	72.5	66.5	82																		
		Filtro Multi-puerto - 4 puertos Transair <table border="1"> <thead> <tr> <th>Entrada</th> <th>2 puertos</th> <th>2 puertos</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ET01 00N04US</td> <td>1" NPT</td> <td>3/8"</td> <td>1/2"</td> </tr> <tr> <td>ET98 03 01US</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Entrada	2 puertos	2 puertos	ET01 00N04US	1" NPT	3/8"	1/2"	ET98 03 01US															
Entrada	2 puertos	2 puertos																							
ET01 00N04US	1" NPT	3/8"	1/2"																						
ET98 03 01US																									


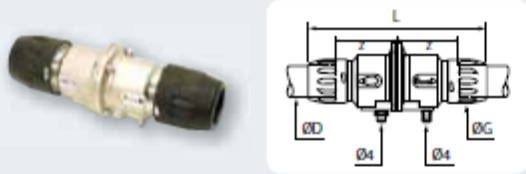

Conectores, conexiones y compresores

Ø 16.5 25	 	Válvula con venteo <table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair</th> <th>ØD</th> <th>G</th> <th>L</th> <th>N</th> <th>ZI</th> <th>Z2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4089 17 00</td> <td>16.5</td> <td>34.0</td> <td>120.0</td> <td>69.5</td> <td>29.0</td> <td>42.0</td> </tr> <tr> <td>4088 25 14</td> <td>25</td> <td>44.5</td> <td>152.0</td> <td>108.5</td> <td>40.0</td> <td>55.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Modelo 4089 17 00: se suministra con tapón Ø6 mm. Modelo 4089 25 00: se suministra con tapón Ø8 mm.</p>	Transair	ØD	G	L	N	ZI	Z2	4089 17 00	16.5	34.0	120.0	69.5	29.0	42.0	4088 25 14	25	44.5	152.0	108.5	40.0	55.0			
	Transair	ØD	G	L	N	ZI	Z2																			
4089 17 00	16.5	34.0	120.0	69.5	29.0	42.0																				
4088 25 14	25	44.5	152.0	108.5	40.0	55.0																				
 	Válvula bloqueable, con venteo <table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair</th> <th>ØD</th> <th>G</th> <th>L</th> <th>N</th> <th>ZI</th> <th>Z2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4099 17 00</td> <td>16.5</td> <td>34.0</td> <td>121.0</td> <td>69.0</td> <td>29.0</td> <td>42.0</td> </tr> <tr> <td>4099 25 00</td> <td>25</td> <td>44.5</td> <td>151.7</td> <td>108.3</td> <td>40.0</td> <td>55.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Modelo 4099 17 00 se suministra con tapón Ø6 mm. Modelo 4099 25 00 se suministra con tapón Ø8 mm.</p>	Transair	ØD	G	L	N	ZI	Z2	4099 17 00	16.5	34.0	121.0	69.0	29.0	42.0	4099 25 00	25	44.5	151.7	108.3	40.0	55.0				
Transair	ØD	G	L	N	ZI	Z2																				
4099 17 00	16.5	34.0	121.0	69.0	29.0	42.0																				
4099 25 00	25	44.5	151.7	108.3	40.0	55.0																				
Ø 40	 	Válvula <table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair</th> <th>ØD</th> <th>G</th> <th>L</th> <th>N</th> <th>Z</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4002 40 00</td> <td>40</td> <td>67.0</td> <td>205.0</td> <td>122.0</td> <td>57.0</td> </tr> </tbody> </table>	Transair	ØD	G	L	N	Z	4002 40 00	40	67.0	205.0	122.0	57.0												
Transair	ØD	G	L	N	Z																					
4002 40 00	40	67.0	205.0	122.0	57.0																					
Ø 63	 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair</th> <th>ØD</th> <th>G</th> <th>L</th> <th>N</th> <th>ZI</th> <th>Z2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4002 63 00</td> <td>63</td> <td>91.0</td> <td>278.0</td> <td>185.0</td> <td>84.0</td> <td>98.0</td> </tr> </tbody> </table>	Transair	ØD	G	L	N	ZI	Z2	4002 63 00	63	91.0	278.0	185.0	84.0	98.0										
Transair	ØD	G	L	N	ZI	Z2																				
4002 63 00	63	91.0	278.0	185.0	84.0	98.0																				
Ø 76 100	 	Válvula de bola <table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair</th> <th>ØD</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>D</th> <th>L</th> <th>K</th> <th>R</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VR01 L1 00</td> <td>65</td> <td>102</td> <td>75</td> <td>185</td> <td>170</td> <td>145</td> <td>320</td> </tr> <tr> <td>VR01 L3 00</td> <td>100</td> <td>136</td> <td>104</td> <td>220</td> <td>190</td> <td>180</td> <td>380</td> </tr> </tbody> </table>	Transair	ØD	A	B	D	L	K	R	VR01 L1 00	65	102	75	185	170	145	320	VR01 L3 00	100	136	104	220	190	180	380
Transair	ØD	A	B	D	L	K	R																			
VR01 L1 00	65	102	75	185	170	145	320																			
VR01 L3 00	100	136	104	220	190	180	380																			




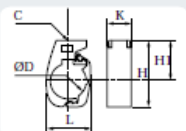
VALVULAS

Conectores, conexiones y compresores

<p>Ø 76 100</p>		<p>Válvula de mariposa</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair</th> <th>ØD</th> <th>DN</th> <th>G</th> <th>M</th> <th>N</th> <th>E</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VR02 L1 00</td> <td>76</td> <td>80</td> <td>145</td> <td>300</td> <td>250</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>VR02 L3 00</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>180</td> <td>270</td> <td>210</td> <td>56</td> </tr> </tbody> </table> <p>Modelos marcados CE Suministradas con tornillo</p>	Transair	ØD	DN	G	M	N	E	VR02 L1 00	76	80	145	300	250	50	VR02 L3 00	100	100	180	270	210	56
Transair	ØD	DN	G	M	N	E																	
VR02 L1 00	76	80	145	300	250	50																	
VR02 L3 00	100	100	180	270	210	56																	
<p>Ø 40</p>		<p>Válvula pilotada</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair</th> <th>ØD</th> <th>G</th> <th>L</th> <th>Z</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4230 00 40</td> <td>40</td> <td>67</td> <td>261</td> <td>85.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Presión mínima de servicio: 58 psi • Presión de servicio máxima: 235 psi La válvula pilotada Transair está equipada con un orificio de purga cerrado por un tapón. Permitiendo, si es necesario, purgar el aire contenido en la red posterior, después del cierre de la válvula.</p>	Transair	ØD	G	L	Z	4230 00 40	40	67	261	85.0											
Transair	ØD	G	L	Z																			
4230 00 40	40	67	261	85.0																			
		<p>Conjunto de pilotaje</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair</th> <th>H</th> <th>K</th> <th>KI</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4299 03 01</td> <td>145</td> <td>106</td> <td>70</td> <td>82</td> </tr> </tbody> </table> <p>Este conjunto de pilotaje comprende 1 pulsador neumático ON OFF, de presión máxima de alimentación de 235 psi, un bi-tubo poliuretano Ø ext 4 mm, de 10m de longitud y un estuche plástico.</p>	Transair	H	K	KI	L	4299 03 01	145	106	70	82											
Transair	H	K	KI	L																			
4299 03 01	145	106	70	82																			

Conectores, conexiones y compresores

Ø
16.5
25
40


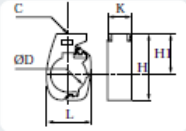
Clip de fijación para tubo de aluminio

Transair	ØD	C	HI	H	K	L
6697 17 01	16.5	1/4"	46	61	30	32.5
6697 25 01	25	1/4"	46	65.5	30	38.5
6697 40 01	40	1/4"	46	74.5	30	50

Los clips que fijan de Transair se diseñan para llevar un peso máximo de 44lbs. Sin embargo, para asegurar la estabilidad del sistema, recomendamos el uso por lo menos de dos clips por tubo es decir:

- máximo 5 pies de espacio entre los clips para los tubo de 10 pies de largo
 - máximo 10 pies de espacio entre los clips para los tubo de 20 pies de largo
- Utilizar solamente este clip para fijar tramos de Transair, el resto del tipo de clips debe ser evitado. Fijar el clip a una ayuda rígida (canal U, bandeja de cable) para tener en cuenta la extensión mientras que conserva el tubo.

Ø
63

Transair	ØD	C	HI	H	K	L
6697 63 01	63	3/8"	90	127.5	30	73.5

Los clips que fijan de Transair se diseñan para llevar un peso máximo de 44lbs. Sin embargo, para asegurar la estabilidad del sistema, recomendamos el uso por lo menos de dos clips por tubo es decir:

- máximo 5 pies de espacio entre los clips para los tubo de 10 pies de largo
 - máximo 10 pies de espacio entre los clips para los tubo de 20 pies de largo
- Utilizar solamente este clip para fijar tramos de Transair, el resto del tipo de clips debe ser evitado. Fijar el clip a una ayuda rígida (canal U, bandeja de cable) para tener en cuenta la extensión mientras que conserva el tubo.

Ø
76
100




Transair	ØD	C
ER01 L1 00	76	3/8"
ER01 L3 00	100	3/8"

Los clips que fijan de Transair se diseñan para llevar un peso máximo de 44lbs. Sin embargo, para asegurar la estabilidad del sistema, recomendamos el uso por lo menos de dos clips por tubo es decir:

- máximo 5 pies de espacio entre los clips para los tubo de 10 pies de largo
 - máximo 10 pies de espacio entre los clips para los tubo de 20 pies de largo
- Utilizar solamente este clip para fijar tramos de Transair, el resto del tipo de clips debe ser evitado. Fijar el clip a una ayuda rígida (canal U, bandeja de cable) para tener en cuenta la extensión mientras que conserva el tubo.

Ø
76
100

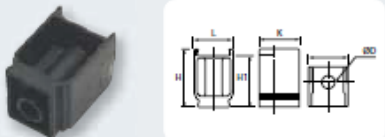

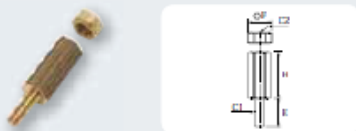
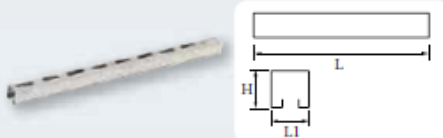


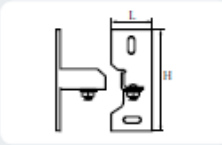



Transair	ØD	C
EX01 L1 00	76	3/8"
EX01 L3 00	100	3/8"

Los clips que fijan de Transair se diseñan para llevar un peso máximo de 44lbs. Sin embargo, para asegurar la estabilidad del sistema, recomendamos el uso por lo menos de dos clips por tubo es decir:

- máximo 5 pies de espacio entre los clips para los tubo de 10 pies de largo
 - máximo 10 pies de espacio entre los clips para los tubo de 20 pies de largo
- Utilizar solamente este clip para fijar tramos de Transair, el resto del tipo de clips debe ser evitado. Fijar el clip a una ayuda rígida (canal U, bandeja de cable) para tener en cuenta la extensión mientras que conserva el tubo.












Conectores, conexiones y compresores

<p>Ø 16.5 to 63</p>		<p>Cuña de adaptación</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair</th> <th>ØD</th> <th>H</th> <th>HI</th> <th>K</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6697 00 03</td> <td>11</td> <td>49.5</td> <td>44</td> <td>34</td> <td>33</td> </tr> </tbody> </table> <p>Esta cuña, junto con el clip Transair, facilita la alineación de los tubos en el momento del montaje.</p> 	Transair	ØD	H	HI	K	L	6697 00 03	11	49.5	44	34	33
Transair	ØD	H	HI	K	L									
6697 00 03	11	49.5	44	34	33									
		<p>Adaptador roscado</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair</th> <th>C1</th> <th>C2</th> <th>E</th> <th>F</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0169 00 05 00</td> <td>1/4"</td> <td>3/8"</td> <td>16</td> <td>13</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table> <p>La utilización de este adaptador permite fijar Transair bajo un tornillo de rosca M8 o M10.</p>	Transair	C1	C2	E	F	H	0169 00 05 00	1/4"	3/8"	16	13	30
Transair	C1	C2	E	F	H									
0169 00 05 00	1/4"	3/8"	16	13	30									
		<p>Canal U, 2 metros</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair</th> <th>H</th> <th>L(ft)</th> <th>UI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6699 01 01</td> <td>25</td> <td>6'6"</td> <td>25</td> </tr> </tbody> </table> 	Transair	H	L(ft)	UI	6699 01 01	25	6'6"	25				
Transair	H	L(ft)	UI											
6699 01 01	25	6'6"	25											
	 	<p>Conjunto de accesorios de fijación</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair</th> <th>H</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6699 01 02</td> <td>106</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table> <p>El conjunto suministrado incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 escuadra • 1 tornillo • 1 tuerca • 1 tapón de acabado 	Transair	H	L	6699 01 02	106	40						
Transair	H	L												
6699 01 02	106	40												



CABEZAS BAJA PRESION

Conectores, conexiones y compresores

TB-03 (3/4 H.P.) 	TB-10 (1 H.P.) 	TB-20 (2 H.P.) 	TB-30 (3 H.P.) 
TB-40 (4 H.P.) 	TB-50 (5 H.P.) 	TB-75 (7.5 H.P.) 	TB-100 (10 H.P.) 
TH-20 (2 H.P.) 	TH-30A (3 H.P.) 	TH-55 (5.5 H.P.) 	



CABEZAS ALTA PRESION

Conectores, conexiones y compresores

AT-40 (4 H.P)	TX-50C (5 H.P)	TX-150C (15 H.P)	TX-200C (20 H.P)
			

CABEZAS LIBRE DE ACEITE





ACCESORIOS

Conectores, conexiones y compresores

ELEMENTOS FILTRANTES			FILTROS DE BOMBAS DE AIRE			
EFTB03	EFTB50	EFTX50	FTB30	FTB50	FTH20	FTX50
LLAVE DE PASO				MIRILLAS		
3002 (1/4")	3004 (1/2")	3006 (3/4")	3008 (1")	MITB03	MITB30	MITB100
VÁLVULAS DE ALIVIO (CHECK VALVE)					RESPIRADEROS	
1004A	1004B	1006	1004BA	1008	Respiradero original	Respiradero TB-20
INTERRUPTORES DE PRESIÓN			INTERRUPTORES HIDRONEUMÁTICOS			TAPONES
5001	5002	5004	SK1	SK2	SH2	TATB30
VÁLVULAS DE SEGURIDAD			VÁLVULA DREN		REGULADORES DE AIRE	
2002 (1/4")	2003 (3/8")	2006 (3/4")	4002	4002B	6001 (1/4")	IAA2001 (1/4")



CONTROL

Conectores, conexiones y compresores



VALVULA DREN AUTOMATICO DE 110 Y 220V
CON SALIDA DE ¼ Y ½ NPT.



ELECTRO VALVULAS PARA DIFERENTES
APLICACIONES 24v



VALVULAS PARA DIFERENTES APLICACIONES
5/2, 5/3 DE 1/8 ; ¼" NPT





ACTUADORES NEUMATICOS

Conectores, conexiones y compresores

PISTONES DE SIMPLE Y DOBLE EFECTO, LIGEROS Y DE CARGA PESADA
DIAMETROS Y CARRERAS VARIABLES (SOLICITAR PRESUPUESTO)





RACORES, REGULADORES, MANGUERAS Y SILENCIADORES.

Conectores, conexiones y compresores



PC

Rangos: 1/8" hasta 1/2"



PL

Rangos: 1/8" hasta 1/2"



PLF

Rangos: 1/8" hasta 1/2"



PUL

Rangos: 1/8" hasta 1/2"



PMM

Rangos: 4 mm hasta 8 mm.



PCF

Rangos: 1/8" hasta 1/2"



PT

Rangos: 1/8" hasta 1/2"



PTF

Rangos: 1/8" hasta 1/2"



PUT

Rangos: 1/8" hasta 1/2"



PUC

Rangos: 1/8" hasta 1/2"



HVFS

Rangos: 1/8" hasta 1/2"



NSF

Rangos: 1/8" hasta 1/2"



NSFF

Rangos: 1/8" hasta 1/2"



BSL



BSLM



PU



PA



PU TRANSPARENT



ACUMULADORES

Conectores, conexiones y compresores

Modelo	Volumen (L)	Base		Entrada Hombre	Diseñado a: (PSI)	Diámetro (in)	Espesor (in)
		SI	NO				
W-008	48H	X			150	12	Cal 14
W-018	64H	X			150	14	Cal 14
W-020	108H	X			150	14	Cal 14
W-024	150V	X			150	16	Cal 13
W-019	150H	X			150	16	Cal 13
W-025	235H	X			150	20	Cal 13
W-022	235V	X			150	20	Cal 13
W-007	235H	X			200	20	.146"
W-023	235V	X			200	20	.146"
W-017	300H	X			200	24	.146"
W-031	300V	X			200	24	.146"
W-012	500H	X			200	24	.146"
W-011	500V		X		200	24	.146"
Y-767	500V	X			200	30	.205"
W-040	1000H	X			200	30	.205"
W-010	1000V		X		200	30	.205"
Y-680	1500V		X		200	37	.250"
Y-773	2000V		X		180	41	.250"
Y-901	2200V		X		180	41	.250"
Y-786	2500V		X		180	41	.250"
Y-744	3000V		X		180	41	.250"
Y-905	3400V		X		150	45	.250"
Y-702	3400V	X		X	150	45	.250"
Y-881	4000V	X			150	45	.250"
Y-893	4000V	X		X	150	52	.313"
Y-768	5000V	X			150	45	.250"
Y-651	5000V	X		X	150	52	.313"
Y-765	6000V	X		X	150	59	.313"
Y-518	7500V	X		X	150	59	.313"
Y-696	8000V	X		X	150	59	.313"
Y-813	10000V	X		X	150	59	.313"
Y-709	10000V	X		X	150	66	.313"
Y-880	13000V	X		X	150	66	.313"
Y-766	20000V	X		X	200	93	.500"

FABRICADOS CON LOS ESTANDARES DE CALIDAD MAS EXIGENTES, CERTIFICADOS Y APROBADOS POR LA STPS





MANGUERA GRADO ALIMENTICIO

Conectores, conexiones y compresores

Nutriflex® Static Wire



- APLICACIÓN:** La manguera Nutriflex® con alambre estático es capaz de transportar casi cualquier tipo de material alimenticio seco, a granel o líquido; en flujo de gravedad y servicio al vacío. La manguera Nutriflex con alambre estático cumple con las normas USDA meat and Poultry y las normas sanitarias 3-A y FDA. Se recomienda para la transferencia de gránulos de polvo o materiales granulares.
- FABRICACIÓN TUBO:** Pliovic transparente (Cumple con las normas FDA, 3-A y USDA), NSF-61
- REFUERZO:** Espiral de Pliovic transparente de alta densidad.
- CUBIERTA:** Pliovic transparente (Fabricación corrugada) alambre estático ubicado entre el tubo y la cobertura.
- TEMPERATURA:** -15°F a 158°F (-26°C a 70°C)
- EMPAQUE:** Largos de 100 pies, enrollado, envuelto en polietileno.
- MARCADO:** Sin marca
- COPLES:** Consulte al fabricante de accesorios sobre las recomendaciones apropiadas y el procedimiento de ensamble.

NUTRIFLEX STATIC WIRE (ALAMBRE ANTIESTATICO)

Código SAP	Código Anterior	D.I		Carrete
		Pulg.	mm	
20289014	-32	1	25,40	30.48 m
20050287	586-472-040	1-1/4	31,75	30.48 m
20013602	-048	1-1/2	38,10	30.48 m
20119161	-056	1-3/4	44,45	30.48 m
20013603	-064	2	50,80	30.48 m
20013604	-080	2-1/2	63,50	30.48 m
20013605	-107	3	76,20	30.48 m
20013606	-123	4	101,60	30.48 m
20013607	-139	5	127,00	30.48 m
20013608	-155	6	152,40	30.48 m



MANGUERA GRADO ALIMENTICIO

Conectores, conexiones y compresores

Nutriflex® Suction and Discharge Hose



APLICACIÓN: La manguera de succión y descarga Nutriflex® es capaz de transportar casi cualquier tipo de material alimenticio seco, a granel o líquido; en servicio de flujo de gravedad y al vacío. Cumple con las normas USDA, Meat and Poultry y con la norma sanitaria 3-A, Standar FDA. Se usa para transferir leche cruda y pasteurizada y otros productos lácteos con alto contenido de agua.

FABRICACIÓN TUBO: Pliovic transparente (Cumple con las normas FDA, 3-A y USDA) NSF-61

REFUERZO: Espiral de Pliovic® de alta densidad, disponible en blanco (586-417) o transparente (586-422)

CUBIERTA: Pliovic transparente (Fabricación corrugada)

TEMPERATURA: -15°F a 158°F (-26°C a 70°C)

EMPAQUE: Largos de 100 pies, enrollado, envuelto en polietileno.

MARCADO: Sin marca

COPLES: Consulte al fabricante de accesorios sobre las recomendaciones apropiadas y el procedimiento de ensamble.

NUTRIFLEX

Código SAP	Código Anterior	D.I		Carrete
		Pulg.	mm	
20013338	-032	1	25,40	30.48 m
20013339	-040	1-1/4	31,75	30.48 m
20013340	-048	1-1/2	38,10	30.48 m
20013341	-064	2	50,80	30.48 m
20013342	-080	2-1/2	63,50	30.48 m
20013343	-107	3	76,20	30.48 m
20013344	-123	4	101,60	30.48 m
20070040	-139	5	127,00	30.48 m
20013345	-155	6	152,40	30.48 m
586-422	*Espiral Transparente			
586-417	+Espiral blanco			



MANGUERA GRADO ALIMENTICIO

Conectores, conexiones y compresores

Nutriflo® Suction and Discharge Hose



- APLICACIÓN:** La manguera de succión y descarga Nutriflo® es capaz de transportar casi cualquier tipo de material alimenticio seco, a granel o líquido; en servicio flujo de gravedad y al vacío. Cumple con las normas USDA Meat and Poultry y las normas sanitarias 3-A y FDA. Se usa para transferir leche cruda y pasteurizada y otros productos lácteos con alto contenido de agua.
- FABRICACIÓN TUBO:** Pliovic transparente (Cumple con las normas FDA, 3-A y USDA) NSF-61
- REFUERZO:** Espiral de Pliovic® de alta densidad. Disponible en blanco (586-416) o transparente (586-421)
- CUBIERTA:** Pliovic transparente
- TEMPERATURA:** -15°F a 158°F (-26°C a 70°C)
- EMPAQUE:** Largos de 100 pies, enrollado, envuelto en polietileno.
- MARCADO:** Sin marca
- COPLES:** Consulte al fabricante de accesorios sobre las recomendaciones apropiadas y el procedimiento de ensamble.

Código SAP	Código Anterior	D.I		Carrete
		Pulg.	mm	
20328013	-024	3/4	19,05	30.48 m
20013329	-032	1	25,40	30.48 m
20013330	-040	1-1/4	31,75	30.48 m
20013331	-048	1-1/2	38,10	30.48 m
20013332	-064	2	50,80	30.48 m
20013333	-080	2-1/2	63,50	30.48 m
20013334	-107	3	76,20	30.48 m
20013335	-123	4	101,60	30.48 m
20013337	-155	6	152,40	30.48 m
20593880	-187	8	203,20	6.09 m
586-421	*Espiral Transparente			
586-416	+Espiral blanco			



MANGUERA AIRE ESTACION SERVICIO

Conectores, conexiones y compresores

Service Station Air



- APLICACIÓN:** Esta manguera nos sirve generalmente para servicio de estaciones de líneas de aire, talleres mecánicos, etc.
- FABRICACIÓN TUBO:** Hule sintético EPDM, RMA Clase C (Resistencia limitada al aceite)
- REFUERZO:** Hilo sintético en espiral.
- CUBIERTA:** Hule sintético EPDM (rojo)
- TEMPERATURA:** -40°F a 190°F (-40°C a 88°C)
- EMPAQUE:** 500 pies por rollo, 3 tramos máximo, incrementos de 50 pies
- MARCADO:** Ejemplo: SERVICE STATION AIR Made in U.S.A.
- COPLES:** Consulte al fabricante de accesorios sobre las recomendaciones apropiadas y el procedimiento de ensamble.

AIRE ESTACION SERVICIO

Código SAP	Código Anterior	D.I.	
		Pulg.	mm
20026058	569-018-064-	1/4	6,35
20026063	-095	3/8	9,53
20026059	569-018-064-43601	1/4	6,35
20026061	-801	1/4	6,35
20026064	-095-43701	3/8	9,53
20026066	-095-43901	3/8	9,53

Nota: Construcción de Textil en Espiral



MANGUERA MULTIUSOS

Conectores, conexiones y compresores

Gorilla®



APLICACIÓN: Una manguera de calidad premium, multiusos para uso industrial y con un amplio rango de aplicaciones en fábricas, construcción, agricultura, canteras, minas, ferrocarriles, en la industria de aceite y de gas, y construcciones navales. Todas las medidas de presión de trabajo están diseñadas para 500psi (3,4Mpa). No conductiva, mínima resistencia eléctrica superior a (1) megaohm por pulgada en la longitud de manguera de 1000 Volts DC

FABRICACIÓN TUBO: Hule sintético de Nitrilo, RMA Clase A (Alta resistencia al aceite)

REFUERZO: Cuerda sintética en espiral de Aramida. Es trenzada en 2" DI

CUBIERTA: Hule sintético Cabryn amarillo, RMA Clase A (Alta resistencia al aceite) Aprobado por MSHA.

TEMPERATURA: -20°F a 190°F (-29°C a 88°C)

EMPAQUE:
 3/16" - 3/4" 500 pies por rollo, 3 piezas máximo, múltiplos de 50 pies.
 1" 450 pies por rollo, 3 piezas máximo, múltiplos de 50 pies.
 1 1/4" 250-450 pies por rollo, 3 piezas máximo, múltiplos de 50 pies.
 1 1/2" 150-350 pies por rollo, 3 piezas máximo, múltiplos de 50 pies.
 2" 200 pies por caja, 3 piezas máximo, incrementos de 50 pies.

MARCADO: Ensamblajes acoplados disponibles de: 1/4", 3/8", 1/2" y 3/4".
 Ejemplo: Gorilla 1" (25,4 mm) 500psi. Made in USA.
 Continental Contitech Flame Resistant USMSHA No. 2G-14C/14.

COPLES: Consulte el fabricante de accesorios sobre las recomendaciones apropiadas y procedimientos de ensamble.

GORILLA

Código SAP	Código Anterior	D.I	
		Pulg.	mm
20026239	569-064	1/4	6,35
20026256	-095	3/8	9,53
20026273	-127	1/2	12,70
20026289	-159	5/8	15,88
20026290	-191	3/4	19,05
20026304	-254	1	25,40
20026306	-318	1-1/4	31,75
20026309	-381	1-1/2	38,10
20023183	536-446-064	2	50,80

** Caja con dos mangueras con una medida de 30.5 m de largo cada una.

GORILLA

Código SAP	Código Anterior	D.I	
		Pulg.	LongitudEnsamble
20129563	569-035-064-12501	1/4	7.6m
20132763	569-035-064-53301	1/4	15.24m
20129566	569-035-095-12501	3/8	7.6m
20132764	569-035-095-53301	3/8	15.24m
20129569	569-035-127-12501	1/2	7.6m
20132766	569-035-127-53301	1/2	15.24m
20129683	569-035-191-05019	3/4	15.24m
20129582	569-035-191-15001	3/4	15.24m



MANGUERA MULTIUSOS

Conectores, conexiones y compresores

Variflex™



APLICACIÓN: Variflex™ es una manguera de buena calidad, económica, de uso general, para la industria del servicio de aire, líneas de compresores, herramientas neumáticas, spray en bajas presiones y más aplicaciones en donde la necesidad de resistencia al aceite es moderada. No conductiva, mínima resistencia eléctrica, mas de un (1) meghom por pulgada del largo de la manguera; de 1000 V DC. Disponible en trabajos de presión de 200 y 300 PSI.

FABRICACIÓN TUBO: Hule sintético de Nitrilo, RMA Clase A (Alta resistencia al aceite)

REFUERZO: Hilo sintético en espiral

CUBIERTA: Hule sintético Chemivic rojo, azul o negro, RMA Clase B (Resistencia media al aceite)

TEMPERATURA: -20°F a 190°F (-29°C a 88°C)

EMPAQUE: 3/16" - 3/4" 500 pies por rollo, 3 piezas máximo, incrementos de 50 pies.

1" 450 pies por rollo, 3 piezas máximo, múltiplos de 50 pies.

1 1/4" 400 pies por rollo, 3 piezas máximo, múltiplos de 50 pies.

1 1/2" 300 pies por rollo, 3 piezas máximo, múltiplos de 50 pies.

Ensamblajes acoplados disponibles de: 1/4", 3/8" y 1/2" en rojo.

MARCADO: Ejemplo: Variflex™ Nonconductive 1/2" (12,7 mm) 200 psi WP. Made in USA Continental ContiTech.

COPLES: Consulte el fabricante de accesorios sobre las recomendaciones apropiadas y procedimientos de ensamble.

VARIFLEX™

300 (NEGRA)

Código SAP	Código Anterior	D.I	
		Pulg.	mm
20025408	569-006-064	1/4	6,35
20025428	-079	5/16	7,94
20025430	-095	3/8	9,53
20025450	-127	1/2	12,7
20333327	-159	5/8	15,88
20025471	-191	3/4	19,05
20025477	-254	1	25,4

VARIFLEX™

300 (AZUL)

Código SAP	Código Anterior	D.I	
		Pulg.	mm
20026318	-095	3/8	9,53
20026319	-127	1/2	12,70
20026322	-159	5/8	15,89
20026323	-191	3/4	19,05
20026334	-254	1	25,4

VARIFLEX™

250/300 (ROJA)

Código SAP	Código Anterior	D.I	
		Pulg.	mm
20025498	569-008-064-	1/4	6,35
20025499	-079	5/16	7,94
20025502	-095	3/8	9,53
20025512	-127	1/2	12,70
20025518	-159	5/8	15,88
20025522	-191	3/4	19,05
20025532	-254	1	25,40
20026197	569-025-318	1-1/4 *	31,75
20026202	025-381	1-1/2 *	38,10
* 250 PSI			



MANOMETROS

Conectores, conexiones y compresores

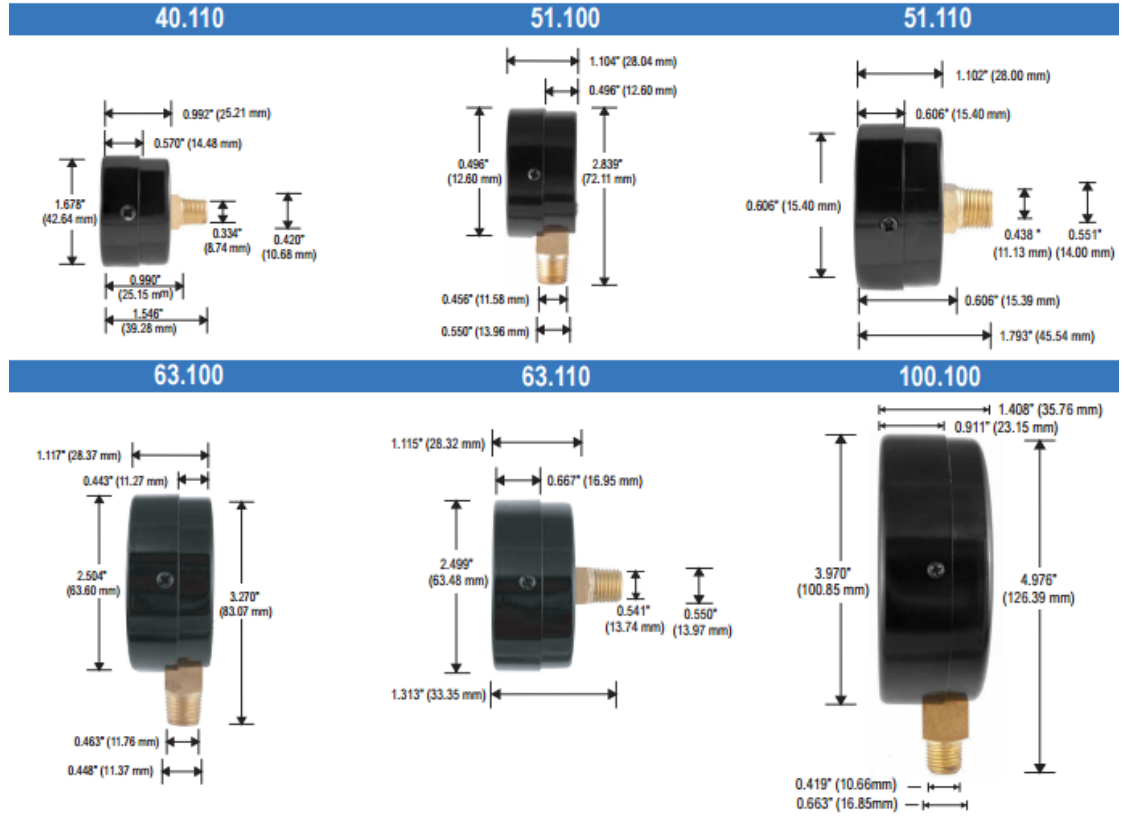
SERIE 100

CARACTERÍSTICAS

- Manómetros económicos secos para aplicaciones industriales no corrosivas al bronce.
- Rangos desde vacío hasta 300 psi.
- Conexiones inferior y posterior de 1-1/2, 2, 2-1/2, 4 pulgadas.
- Carátula en acero pintado de negro.
- Interiores de latón.
- Escala dual: psi - kg/cm².
- Disponibilidad en almacén.



DIMENSIONES





Conectores, conexiones y compresores

MANOMETROS

SERIE 200

CARACTERÍSTICAS

- Diseñado para la medición de presiones bajas y vacío.
- Cápsulas de diafragma ultra sensibles de aleación de cobre diseñadas para presión (o vacío) desde 0-15 pulgadas de agua hasta 0-10 psi.
- Conexión inferior de 1/4 NPT.
- Ventanas de 2 1/2 pulgadas en Pixelglass™ moldeado.
- Tornillo re-calibrador frontal.



DIMENSIONES

63.200





MANOMETROS

Conectores, conexiones y compresores

SERIE 300

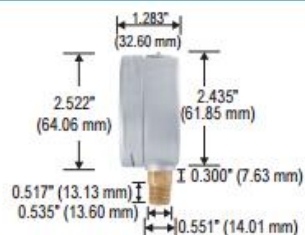
CARACTERÍSTICAS

- Lleno de líquido para prolongar su tiempo de vida útil y proveer resistencia a vibraciones.
- Disponibilidad de rangos desde vacío hasta 10,000 psi.
- Diámetro de carátulas de 2-1/2 y 4 pulgadas – conexiones inferior y posterior.
- Caja de acero inoxidable 304.
- Mecanismo en aleación de cobre.
- Relleno de glicerina, que disminuye los efectos de las cargas de pulsaciones, vibraciones y golpes.
- Disponibilidad en almacén.

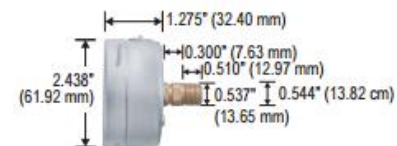


DIMENSIONES

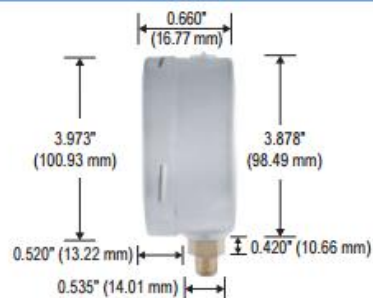
63.300



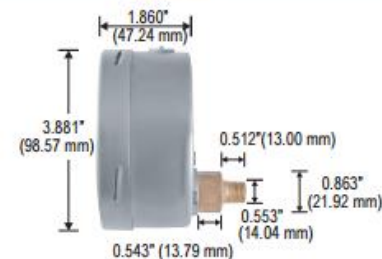
63.310



100.300



100.310





MANOMETROS DIGITALES

Conectores, conexiones y compresores

MANÓMETRO DIGITAL D500



TOTALMENTE ACERO INOXIDABLE
PROTECCIÓN DE HULE
CONEXIÓN INFERIOR 1/4" NPT
PANTALLA LCD 4 DÍGITOS
EXACTITUD: 0.5%
BATERÍA: LITIO 3V



Unidades: bar/psi/KPa/MPa

RANGOS DISPONIBLES:

- 60 PSI
- 100 PSI
- 160 PSI
- 200 PSI
- 300 PSI
- 1000 PSI
- 2000 PSI
- 3000 PSI
- 5000 PSI
- 10000 PSI



FILTROS, REGULADORES, LUBRICADORES

Conectores, conexiones y compresores

FRL's

CARACTERÍSTICAS

- Diámetros de conexión desde 1/4" hasta 1".
- Precisión de filtrado hasta de 5 micrones.
- Presión de trabajo hasta de 200 psi.
- Disponibilidad de diferentes configuraciones.



BAJA PRESIÓN - FILTROS

AF-2000-02



AF-3000-03



AF-4000-04



AF-4000-06



AF-5000-10





FILTROS, REGULADORES, LUBRICADORES

Conectores, conexiones y compresores

FRL's

CARACTERÍSTICAS

- Diámetros de conexión desde 1/4" hasta 1".
- Precisión de filtrado hasta de 5 micrones.
- Presión de trabajo hasta de 200 psi.
- Disponibilidad de diferentes configuraciones.

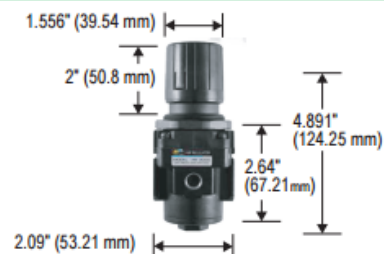


BAJA PRESIÓN - REGULADORES

AR-2000-02



AR-3000-03



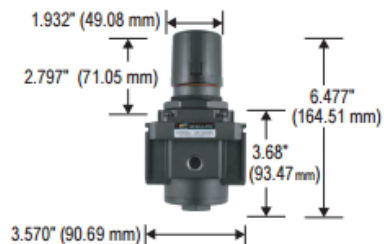
AR-4000-04



AR-4000-06



AR-5000-10





FILTROS, REGULADORES, LUBRICADORES

Conectores, conexiones y compresores

FRL's

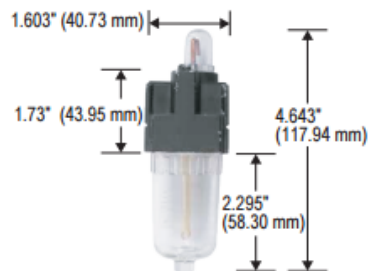
CARACTERÍSTICAS

- Diámetros de conexión desde 1/4" hasta 1".
- Precisión de filtrado hasta de 5 micrones.
- Presión de trabajo hasta de 200 psi.
- Disponibilidad de diferentes configuraciones.



BAJA PRESIÓN - LUBRICADORES

AL-2000-02



AL-3000-03



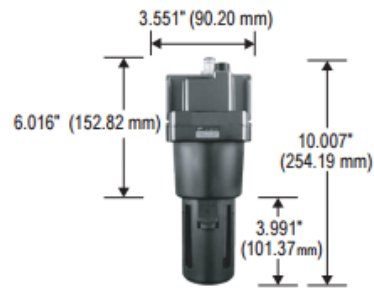
AL-4000-04



AL-4000-06



AL-5000-10





FILTROS, REGULADORES, LUBRICADORES

Conectores, conexiones y compresores

FRL's

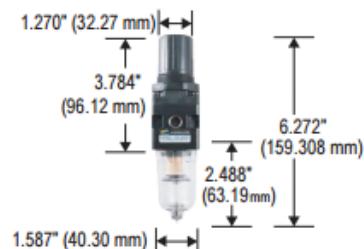
CARACTERÍSTICAS

- Diámetros de conexión desde 1/4" hasta 1".
- Precisión de filtrado hasta de 5 micrones.
- Presión de trabajo hasta de 200 psi.
- Disponibilidad de diferentes configuraciones.



FILTRO-REGULADOR - BAJA PRESIÓN

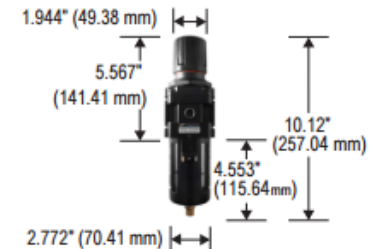
AW-2000-02



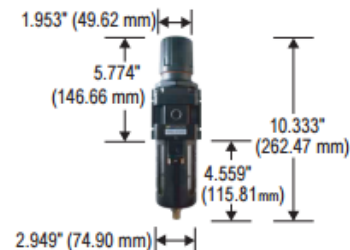
AW-3000-03



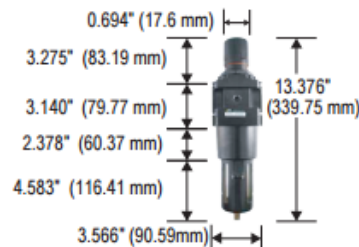
AW-4000-04



AW-4000-06



AW-5000-10





FILTROS, REGULADORES, LUBRICADORES

Conectores, conexiones y compresores

FRL's

CARACTERÍSTICAS

- Diámetros de conexión desde 1/4" hasta 1".
- Precisión de filtrado hasta de 5 micrones.
- Presión de trabajo hasta de 200 psi.
- Disponibilidad de diferentes configuraciones.



UNIDADES DE MANTENIMIENTO - BAJA PRESIÓN

AC-2000-02



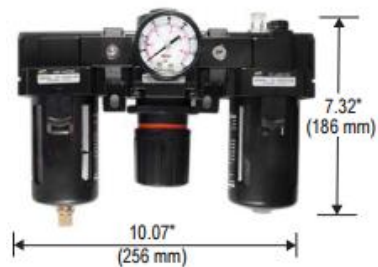
AC-3000-03



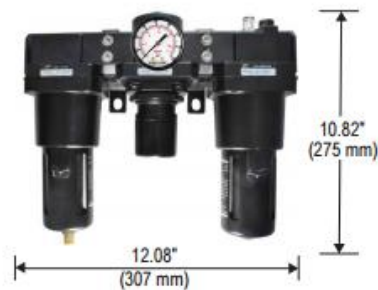
AC-4000-04



AC-4000-06



AC-5000-10





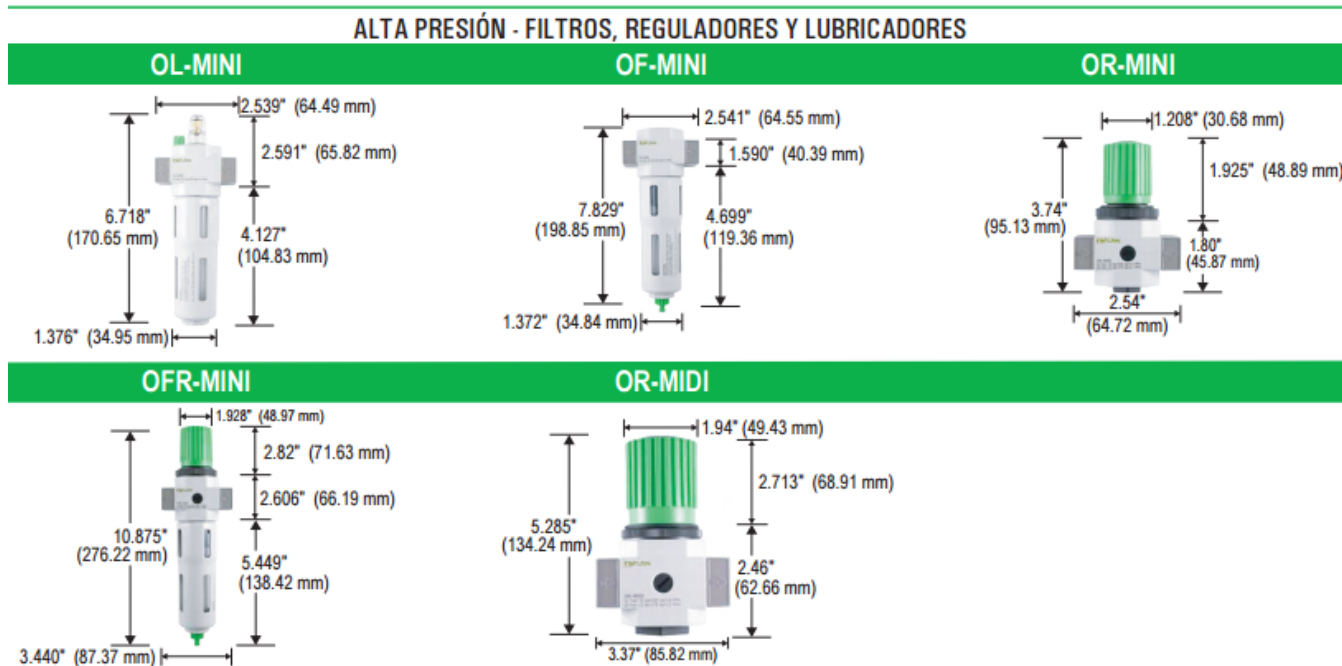
FILTROS, REGULADORES, LUBRICADORES

Conectores, conexiones y compresores

FRL's

CARACTERÍSTICAS

- Diámetros de conexión desde 1/4" hasta 1".
- Precisión de filtrado hasta de 5 micrones.
- Presión de trabajo hasta de 200 psi.
- Disponibilidad de diferentes configuraciones.





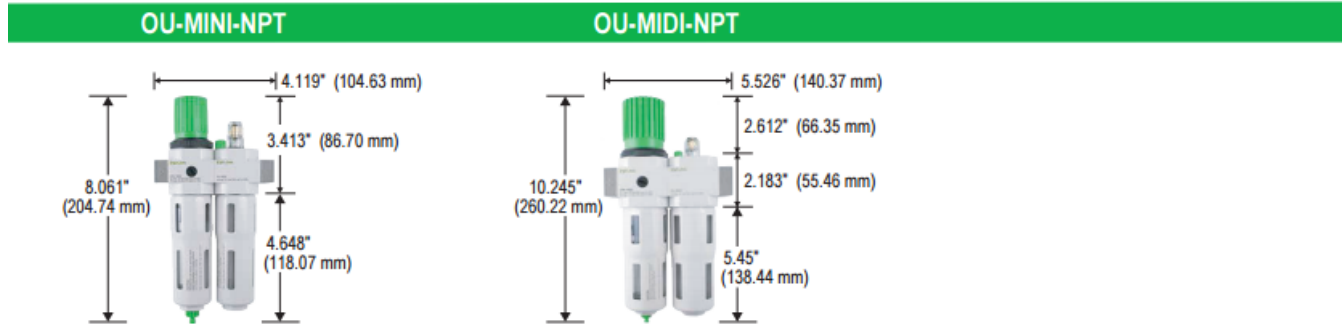
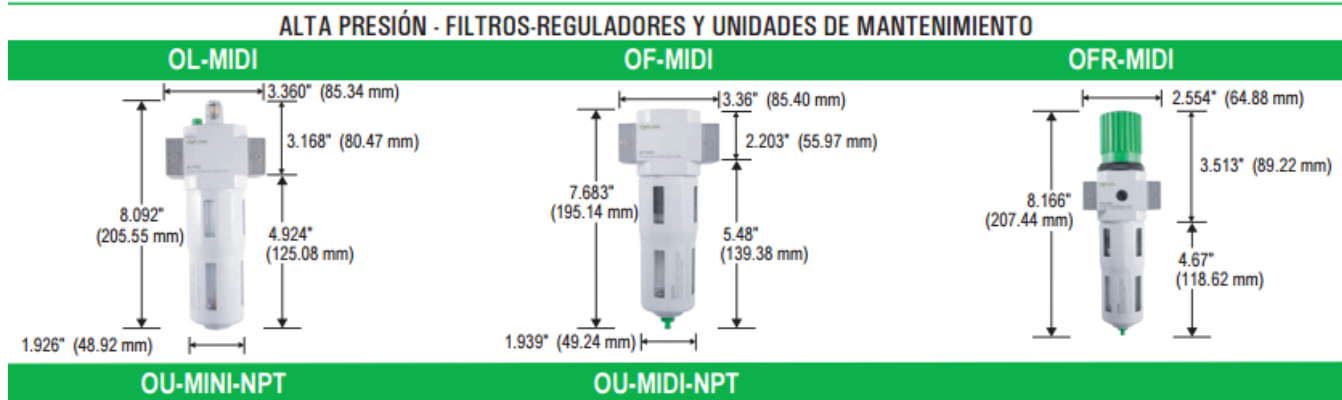
FILTROS, REGULADORES, LUBRICADORES

Conectores, conexiones y compresores

FRL's

CARACTERÍSTICAS

- Diámetros de conexión desde 1/4" hasta 1".
- Precisión de filtrado hasta de 5 micrones.
- Presión de trabajo hasta de 200 psi.
- Disponibilidad de diferentes configuraciones.





MOTORES ELECTRICOS

Conectores, conexiones y compresores



Tabla de selección
Motores monofásicos jaula de ardilla a prueba de goteo;
aislamiento clase B

Potencia CP	Tipo	Catálogo Spiridon	Velocidad nominal r.p.m.	Tensión nominal Volt	Corriente nominal A	Factor de servicio	Corriente a F.S. A	Peso neto kg	Long. L mm
Arranque por capacitor, base rígida, con balero (uso general)									
0.25	1RF30522YC41	A7810000009460	3540/5230	127/220	7.6/3.0	2.0	8.3/3.9	8.3	254
0.33	1RF30532YC41	A7810000009461	3535/3515	127/220	8.5/3.5	2.0	9.7/4.5	8.4	254
0.50	1RF30542YC41	A7810000009462	3535/3515	127/220	9.9/4.1	1.8	12.4/6.2	9.7	271
0.75	1RF30552YC41	A7810000009463	3530/3500	127/220	12.4/5.3	1.6	14.6/7.1	10.5	271
1.0	1RF30562YC41	A7810000009464	3535/3510	127/220	15.5/6.6	1.6	18.6/9.4	11.9	291
1.5	1RF30572YC41	1RF30572YC41	3505/3470	127/220	18.5/9.4	1.2	20.4/10.2	12.8	291
2	1RF30582YC41	1RF30582YC41	3480/3460	127/220	21.6/11.0	1.15	24/12	15.5	313

Tabla de selección
Motores monofásicos jaula de ardilla a prueba de goteo;
aislamiento clase B; 4 polos

Potencia CP	Tipo	Catálogo Spiridon	Velocidad nominal r.p.m.	Tensión nominal Volt	Corriente nominal A	Factor de servicio	Corriente a F.S. A	Peso neto kg	Long. L mm
Arranque por capacitor, base rígida, con balero									
0.25	1RF30524YC31	A7810000005060	1760	127*	5.4	1.6	6.0	7.4	254
0.33	1RF30534YC31	A7810000005071	1755	127*	6.6	1.5	7.4	8.6	271
0.50	1RF30544YC31	A7810000005072	1745	127*	9.5	1.3	10.0	9.2	271
0.75	1RF30554YC41	A7810000009468	1735/1720	127/220	12.7/5.8	1.25	14.0/7.0	12.6	291
1.0	1RF30564YC41	A7810000009469	1745/1720	127/220	16/7.4	1.15	16.9/8.2	15.4	313
1.51)	1RF30574YB41	1RF30574YB41	1740/1720	127/220	13.8/7.2	1.15	15.2/8.3	14.3	313
21)	1RF30584YB41	1RF30584YB41	1730/1710	127/220	18.2/9.6	1.0	---	15.4	313

1) Motor con capacitores de arranque y de trabajo

* Sobre pedido

**Para doble voltaje, en estas capacidades, sobre pedido

Datos sujetos a cambio sin previo aviso



MOTORES ELECTRICOS

Conectores, conexiones y compresores



Tabla de selección
 Motores monofásicos jaula de ardilla totalmente cerrados
 con ventilación exterior, aislamiento clase F, F.S.1.0

Potencia CP	r.p.m.	Armazón	Modelo	Cat. Spiridon horizontal con patas	Catálogo Spiridon con brida C y patas		Cat. Spiridon ejecución JM AK = 4.5"	Tensión nominal Volt	Corriente Nominal A
					AK = 4.5"	AK = 8.5"			
3 3	3600	182T	1LF31822YK	1LF1822YK201B	1LF31822YK281B	1LF31822YK211B	1LF31822YK271B	127/220	23.5/13.8
	1800	182T	1LF31824YK	1LF31824YK201B	1LF31824YK281B	1LF31824YK211B	1LF31824YK271B	127/220	31.2/15.2
5 5	3600	184T	1LF31842YK	1LF31842YK401B	1LF31842YK481B	1LF31842YK411B	1LF31842YK471B	220	21.0
	1800	184T	1LF31844YK	1LF31844YK401B	1LF31844YK481B	1LF31844YK411B	1LF31844YK271B	220	25.3
7.5 10	1800	213T	1LF32134YK	1LF32134YK401B	--	--	--	220	34.0
	1800	215T	1LF32154YK	1LF32135YK401B	--	--	--	220	46.6



ARRANCADORES

Conectores, conexiones y compresores

SIRIUS 3RW30 para arranque normal (CLASE 10)



Tensión nominal operativa U_e	Corriente nominal operativa I_e	Potencia nominal de motores trifásicos en tensión nominal operativa U_e			Corriente nominal operativa I_e	Potencia nominal de motores trifásicos en tensión nominal operativa U_e				Nro. de pedido
		230 V kW	400 V kW	500 V kW		200 V hp	230 V hp	460 V hp	575 V hp	
40°C temperatura ambiente					50°C temperatura ambiente					
V	A ¹⁾	230 V kW	400 V kW	500 V kW	A ¹⁾	200 V hp	230 V hp	460 V hp	575 V hp	
200 ... 480	12.5	3	5.5	–	11	3	3	7.5	–	3RW40 24-□□B□4
	25	5.5	11	–	23	5	5	15	–	3RW40 26-□□B□4
	32	7.5	15	–	29	7.5	7.5	20	–	3RW40 27-□□B□4
	38	11	18.5	–	34	10	10	25	–	3RW40 28-□□B□4
	45	11	22	–	42	10	15	30	–	3RW40 36-□□B□4
	63	18.5	30	–	58	15	20	40	–	3RW40 37-□□B□4
	72	22	37	–	62	20	20	40	–	3RW40 38-□□B□4
	80	22	45	–	73	20	25	50	–	3RW40 46-□□B□4
106	30	55	–	98	25	30	75	–	3RW40 47-□□B□4	
400 ... 600	12.5	–	5.5	7.5	11	–	–	7.5	10	3RW40 24-□□B□5
	25	–	11	15	23	–	–	15	20	3RW40 26-□□B□5
	32	–	15	18.5	29	–	–	20	25	3RW40 27-□□B□5
	38	–	18.5	22	34	–	–	25	30	3RW40 28-□□B□5
	45	–	22	30	42	–	–	30	40	3RW40 36-□□B□5
	63	–	30	37	58	–	–	40	50	3RW40 37-□□B□5
	72	–	37	45	62	–	–	40	60	3RW40 38-□□B□5
	80	–	45	55	73	–	–	50	60	3RW40 46-□□B□5
106	–	55	75	98	–	–	75	75	3RW40 47-□□B□5	
Número de pedido complementario según tipo de conexión						Borne de tornillo				
Número de pedido complementario para protección del motor por termistor						Borne de resorte				
Número de pedido complementario para tensión de mando de control nominal U_c						Función estándar				
						Protección de motor por termistor integrada ²⁾				
						CA/CC 24 V				0
						CA/CC 110 ... 230 V				1



Conectores, conexiones y compresores

VALVULAS DE SEGURIDAD

FABRICADOS CON LOS ESTANDARES DE CALIDAD MAS EXIGENTES, CERTIFICADOS Y APROBADOS POR LA STPS



VALVULAS CALIBRADAS A LA PRESION QUE REQUIERA EL CLIENTE, DE ROSCA NPT VARIABLES (SOLICITAR PRESUPUESTO)





ACEITES Y LUBRICANTES

Conectores, conexiones y compresores



FABRICADOS CON LOS ESTANDARES DE CALIDAD MAS EXIGENTES, BASANDONOS EN FUNDAMENTOS TRIBOLOGICOS ACEITES SISTETICOS Y MINERALES.

LUBRICANTES PARA BANCADAS
LUBRICANTES PARA SISTEMAS DE ENGRANAJE
LUBRICANTES PARA COMPRESORES
RECIPROCANTES Y DE TORNILLO
REFRIJERANTES Y SOLUBLES PARA C.N.C

(SOLICITAR PRESUPUESTO)





Conectores, conexiones y compresores



TRABAJAN EN OPTIMAS CONDICIONES A TEMPERATURA DE HASTA 45°C DISEÑADOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA DEL 25% VOLTAJE DE 110V Y 220V

LA SELECCION DE EQUIPO DE ACUERDO A LA POTENCIA (H.P.) Y FLUJO DE AIRE (CFM) DE SU COMPRESOR Y CORRIENTE ELECTRICA (AMP)

PUERTOS DE ENTRADA Y SALIDA EN MEDIDAS DE ROSCAS NPT

(SOLICITAR PRESUPUESTO)

SECADORES DE AIRE TIPO REFRIGERATIVO Y FILTRADO

FABRICADOS CON LOS ESTANDARES DE CALIDAD MAS EXIGENTES, PARA LA PROTECCION DE EQUIPAMIENTO NEUMATICO

FILTROS SEPARADORES, COALECENTES Y DE CARBON ACTIVADO, INDICADOR DE VIDA DEL ELEMENTO CON SISTEMA DE PURGADO MANUAL O AUTOMATICO

LA SELECCION DEL FILTRO VA DE ACUERDO A LA POTENCIA (H.P.), FLUJO DE AIRE (CFM), PRESION (PSI) DE SU COMPRESOR

PUERTOS DE ENTRADA Y SALIDA EN MEDIDAS DE ROSCAS NPT

(SOLICITAR PRESUPUESTO)

